

Korteriühistu elektritarbijana: nõuded korterelamu elektripaigaldistele

Korterelamu elektripaigaldise nõuetekohasuse ja ohutuse tagamiseks on vajalik:

- dokumentatsiooni olemasolu;
- elektripaigaldise korrapärane hooldamine (käit);
- perioodiliselt elektripaigaldise seisukorra hindamiseks auditi teostamine.

Vähemalt üks kord aastas tuleb elektripaigaldisele teostada käidukava järgi hooldustoimingud:

- pea- ja jaotuskeskuste, kaitselülite ning elektriarvestite seisundi kontroll,
- juhtmeklemmide pingutamine,
- jaotuskeskuste puhastamine tolmust,
- valgustite ja lülite seisundi kontroll ning vajaduse korral puhastamine.

Korraline audit tuleb ühiskasutuses olevas elektripaigaldises (peakilp, trepikojad, keldrid, pööningud jne) teostada:

- enne 2000.a. ehitatud või uuendatud elektripaigaldises kord 5 aasta jooksul;
- pärast 2000.a. ehitatud või uuendatud ühiskasutuses olev elektripaigaldis kord 10 aasta jooksul.

Elektritöid sh projekteerimist tohib teha ainult eripädevusega isik, kellel on vastav pädevus- või kutsetunnistus ja registreering majandustegevuse registris.

Loe lähemalt Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Ameti infomaterjalist "Nõuded korterelamu elektripaigaldistele" www.ttja.ee



Eesti Korteriühistute Liit – lõpptarbijate esindaja

Märkimisväärne osa energia lõpptarbijatest elab täna korterelamutes. Eesti Korteriühistute Liit (EKÜL) on seadnud oma eesmärgiks toetada korteriühistuid ja ühistute liikmeid nende rollis lõpptarbijatena ning olla lõpptarbijate huvide esindajaks nii Eestis kui ka rahvusvaheliselt. Lõpptarbijatele suunatud tegevus on Eesti Korteriühistute Liidu üks oluline põhikirjaline tegevus.

EKÜL on keskendunud energia lõpptarbijate huvide ühendamisele ja tegevustele seoses Euroopa Liidu algatusega teadliku energia lõpptarbijaskonna kujundamiseks. Teavitustegevuse peateemadeks on energiasääst ning energiatarbijate õigused ja kohustused.

Vaata: www.ekyl.ee/tarbijaja



Kontakt:
Eesti Korteriühistute Liit
Sakala 23A; 10141 Tallinn
ekyl@ekyl.ee
627 5740
www.ekyl.ee

Teavitust toetab
Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Amet
www.ttja.ee



NÕUANDED ENERGIA LÕPPTARBIJALE



Energia on üks olulisemaid ressursse, mis on vajalik nii kodustes majapidamistes kui ja ettevõtluses. Eesti on keskmisest suurema energiatarbimisega riik, kus ligi 35% kogu energiast tarbitakse kodumajapidamistes. Aastast aastas suureneb majapidamiste energiakulu, mis tähendab, et senisest rohkem tuleb leida võimalusi energia säästmiseks.

Seaduse kohaselt on energia lõpptarbijaks füüsiline või juriidiline isik, kes kasutab energiat oma vajadusteks. Kütte, jahutuse ja sooja tarbevee lõpptarbijaks kortermajades on korteriühistud, kui energia müüki ei ole korraldatud teisiti.

Eestis sätestab energia lõpptarbijate jaoks olulised õiguslikud alused ja tegevussuunad energiamajanduse korralduse seadus.

KUIDAS HOIAD SINA KOKKU ENERGIAT JA SELLELE KULUVAT RAHA?

Nõuanded energia lõpptarbijale kodus

- Keera radiaatorite termostaadid normaalsele temperatuurile.
Toas peetakse normaalseks temperatuuriks 21-23 kraadi.
- Vaheta valgustites hõõglambid LED-lampide vastu. LED-id tarbivad sama valgusvõimsuse juures 20 korda vähem elektrit.
- Kasuta energiasäästlikke seadmeid. A-energiaklassiga seade võib olla kallim, kuid tasuvusaeg on kiire.
- Ära hoiu mittevajalikke elektriseadmeid vooluvõrgus, nii pikendad nende eluiga.
- Pese pesu täislaetud masina ja jahedama veega, nii hoiad kokku vee soojendamiseks kuluvat energiat.
- Lase elektri- ja gaasiseadmeid regulaarselt kontrollida, et tagada nende ohutus.
- Elektrimüüjat vali arukalt, hinnates enda tarbimisvajadust ja võrreldes pakkumisi
- Paranda oma kodumaja energiatõhusust. Energiatõhusust aitavad suurendada terviknoveerimine ja taastuvenergia laheduste kasutuselevõtt.
- Tooda ise elektrit ehk hakka mikrotootjaks.

Elektriseadmete energiamärgis

Energiamõjuga toodete kasutamine avaldab otsest või kaudset mõju elektri ja gaasi tarbimisele. Seepärast on kehtestatud neile toodetele energiatõhususe nõuded.

Tähtis teada:

Eestis peavad energiamärgistusega olema varustatud kodumajapidamises kasutatavad külmutusseadmed, pesumasinad, nõudepesumasinad, trummelkuivatid, televiisorid, tolmuimejad, kliimaseadmed, elektrilambid, valgustid, elektriahjud, küpsetusahjud, pliidikubud, kütteseadmed ja veesoojendid-kütteseadmed, samuti elamuventilatsiooniseadmed, tööstuslikud külmutusseadmed ning vedel- ja gaaskütusega köetavad kuumaveekatlad.

- Energiämärgiste vorm on tooterühmade lõikes ühetaoline. Märgistuse vormi aluseks on tähtedel A–G põhinev klassifikatsioon.
- A klassi toode on kõige energiasäästlikum, G klassi toode aga kulutab energiaressursse kõige rohkem.
- Mõnede toodete puhul (näiteks valgustid ja lambid) on kasutusele võetud kolm täiendavat klassi A+, A++ ja A+++, millest viimane tähistab kõige tõhusamat klassi.
- Kuna märgistusel on ühtne standard, siis ei erine erinevate tootjate sama energiaklassiga seadmed praktiliselt üksteisest oma säästlikkusest.
- Toodete ökodisaini eesmärk on saavutada energiamõjuga toodete võimalike keskkonnamõjude vähendamiseks keskkonnakaitse kõrge tase, mis tuleb lõpuks kasuks toodete tarbijatele ja teistele lõppkasutajatele.

