

# Mitte päevagi ELEKTRITA!

**Elektrikatkestusi tuleb ikka ette, enamasti on need tugeva tuule, tuiskude, juhtmetele tekkinud jäite või mõne muu loodusjõu tagajärg.**

Tänavused äikesetormid, mis küll ei mõllanud kogu Eestis, tekitasid tõelise šoki. 8. ja 15. augustil jäi elektrita rohkem kui 172 000 majapidamist. Tormides sai kõige enam kannatada elektrivarustus Tartumaal, Jõgevamaal, Lääne-Virumaal, aga ka Võrumaal, Valgamaal ja Harjumaal.

Kuid kõige enam ehmatas aeg, mille jooksul vool majadesse tagasi saadi. Uskumatu, kuid oli tuhandeid majapidamisi, kes pidid elektrita toime tulema nädal aega või isegi kauem. Suvepäevad on pikad ja valgusepuudust polnud, kuid elu on niisugustel puhkudel ikkagi häiritud, rääkimata sellest tulenevatest kahjustest.

Eesti Energia Jaotusvõrk peaks erakorralistes olukordades, milleks sai lugeda ka eelnimetatud torme, elektrikatkestused likvideerima kolme päeva jooksul, kuid ta pole selleks lihtsalt võimeline.



IVO PILVE

**Tänapäevaseid elektrigeneraatoreid on lihtne ümber paigaldada.**

Võrgutasu vähendamist katkestuse ajalise piirmäära ületamisel võiks võtta viisaka vabandusena. Tõsi, juhul kui kliendil tekib rikkega seoses otse- või varaline kahju, saab klient esitada võrguettevõtjale kahjunõude taotluse. Kui mõttekas see on, näitab fakt, et nende ligi paarisaja tuhande katkestuse kohta esitati vaid 30 nõuet.

Järelikult ei jää siis ikkagi muud üle, kui ise hoolitseda selle eest, et sügavkülmikus aiasaadused või muud pikemaks säilitamiseks mõeldud toiduained üles ei sulaks ega rikneks; et tibupoegade haudumine inkubatoris ei katkeks; et joogivett ei peaks minema ojast ammutama jne. Selleks tuleks rajada oma "tagavara-elektrijaam", milleks sobib sise põlemismootori jõul toimiv elektrigeneraator.

Jõujaama hankimiseks pole vaja teha muud, kui minna sedasorti kaupadega kauplevasse poodi ja kulutada pisut raha. Kas just pisut või rohkem, sõltub majapidamise vajadustest.

## Vältimatu võimsus

Tinglikult võib elektrigeneraatorid jagada kolme rühma. Esimese kuuluksid kuni 15–20kW, teise 20–500kW ja kolmandasse veel võimsamad elektriallikad. Kodustes tingimustes läheb "ellu jäämiseks" harva vaja üle 10kW generaatoreid. Arvestagem, et selle piiri ületamisel kasvavad nende seadmete hinnad hüppeliselt.

Esmalt tuleb kindlaks määrata, kui suurt elektrivõimsust on vältimatult vaja. Kindlasti mitte nii suurt, mida

