

se. Võib-olla kihutas kiirelt tegutsema ka väike võistlusmoment: kumma mehe tuulik enne voolu vuhistama hakkab, kas tema või sõbra oma. Kolm kuud entusiastlikku tööd ja Kadaka tuulegeneraator oli elektri tootmiseks valmis.

Tuuliku ehitamine läks kiiresti, sest eeltöö oli tehtud erilise hoolega ning leiutaja pani tuulegeneraatori kokku nagu naksti. "Ideest teostuseni läks kolm kuud. Lõviaja võttis kogutud ideede läbitöötamine ja materjali hankimine, ehitamine – kuu aega õhtuti nokitsemist."

Kevadtalveks oli tuulik õuel püsti ja uued plaanid juba valmis. Sõbramehel pole tuuleenergiast veel kilovattigi. Kadakas särab. Kõik on ise tehtud. "Tuulik on kolmefaasiline ühekilovattise generaatoriga. Mähised tegin ise, labad tegin ise. Ainus, mis pole minu tehtud, on rummulaager. Otsin koonuslaagri. Koonus on asjalik, veab kergemini ja seda saad ise timmida. Lasin kõik "mahlad välja" ja pesin petrooli sees ning panin OV 40 õli sisse. Aasta otsa oli tuulik üleval, nüüd võtsin korraks alla, kontrollisin kõik laagrid üle. Nagu uued, ausõna."



Iga kord, kui torm sajad majapidamised elektrita jätab, on eriti uhke olla, sest meile ei tee torm midagi, meie maja aknad on alati valged.

Tarmo Kadakas

FOTOD: REIN PINN

HAKKA ISE ELEKTRI TOOTJAKS!

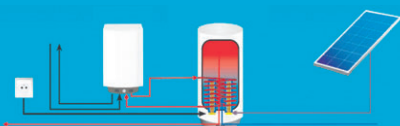
Lase päikesel kinni maksta oma elektriarved!

Ühe investeeringuga teed ennast **sõltumatuks** elektri hinna ja ülekandetasu tõusust.

- Päikesepaneelid
- Inverterid
- Paigaldus- ja kinnituselemendid
- Kaablid, pistikud
- "Võtmed kätte" täislahendused



„**UUDIS!** Päikesepaneelide alalisvoolu toitega LOGITEX boilerid“



UUDIS! LED tänavavalgustid toitega päikesepaneelidelt



KÜSI PAKKUMIST!

Bisontesolar OÜ tel. 526 4331
Tule 22, Saue info@bisontesolar.eu

TOODA OMA ÄRI-, BÜROO- JA KAUBANDUSKESKUSELE PÄEVANE ELEKTER ISE!



www.bisontesolar.eu