

# TAASTUENERGIA

päike tuule ees juhtima. Kadakas teab aga täpselt, kui palju energiat toodab tuul ja kui palju tuleb päikeselt. Millisel päeval on elektritoodang tagasihoidlik ja millal on tootlikkuse rekordpäevad. Kõike seda näeb ta graafikutest, mis joonistuvad tema arvutiekraanile. Kogutootlikkus on senistel andmetel ligi 140 kW/h kuus.

**Kergendus rahakotile.** Mis see kõik ühes tavalises alevi keskel asuvas majapidamises annab? Kui maakeeli öelda, siis seda, et tänu taastuenergiALE on energiakulu umbes poole võrra vähenenud. "Kui varem olid elektriarved 100 euro kanti, siis nüüd umbes 50," on konkreetne näide arvudes. Kui siia lisandub mõtlemine, kuidas sa tarbid ja kuhu sa tarbid, või et kõige lihtsam on analoogsete lahenduste ja LED-valgustite kasutamine, on võit isearanis magus. Ja üks asi selle kõige juures meeldib Kadakale veel: "Iga kord, kui torm sajad majapidamised elektrita jätab, on eriti uhke olla, sest meile ei tee torm midagi, meie maja aknad on alati valgled."

"Jah, kui ma selle kõige peale mõtlen, siis olen nagu Jaan Tatikas, kogu aeg pean midagi leiutama," tõdeb ta.



**Mast peab olema viis-kuus meetrit metsa piirist üle, et tuulik stabiilselt töötaks ja energiat toodaks.**



UKSEPROFF



Tee sinu  
unistuste  
ukseni!

**Siseuksed**  
**Välisuksed**

Täispuidust

Spoonitud

Värvitud

WWW.UKSEPROFF.EE

info@ukseproff.ee

Tel. 56 498 378