

# Valgejõe jaks kosutab Lääne-Virumaal Roelas Wrangelli parki

Rohelise Energia projekt on tegutsenud aasta. Taastuenergia müügist saadud raha on jõudnud ka Virumaa loodust kosutama ja taastama. Eesti kliima võib aga taastuenergia tootmisele anda tagasilöögi.

## Indrek Silver Einberg

Seitse päeva tagasi võis Roela põhikool teatada, et nemad on rohelist energiat toetavale projektile antud raha ära kulutanud. Roela kooli projektile eraldatud raha kulus pargi korustamiseks. See on üks silmaga näha ja käega katsuda asi.

Luuu puukoolist osteti 40

vahtraistikut ja leiti neile uus kodu Wrangelli parki. Täna on istikud juured alla võtnud ja kenasti lehte läinud. "Käisin alles ükspäev ise vaatmas. Kõik puukesed tundsid end hästi," ütles Roela Põhikooli õppealajuhataja Maret Tralla.

Kui nõukogude koolis oli kohustuslikust ühiskondlikult kasulikust tööst viilimine vaata et igale koolijütsile leidlikkuse proov ja auasi, siis inimlikumad nõudmised on muutnud õpilaste suhtumist. Roela kooli 150 lapsest puudus talgutelt ehk kümnekond.

Kogu energiamajanduse seos ja seotus Rohelise Energia projektiga on natukene keerulisem.

Projekt sündis ja töötab taastuenergia müügist saadud raha abil.

Roelast vaid mõnekümne kilomeetri kauguselt algav Valgejõgi kogub Joaveskile jõudes nii palju jõudu, et jaksab turbiinid liikuma panna ja elektrit toota. Selle elektrit ostab Eesti Energia. Müüb tarbijale ja kui tarbija kuulub suurostjate sekka, siis saab ta õiguse kasutada oma toodetel Rohelise Energia märki. Meie maakonnas on selle märgi ära teeninud Rakvere Lihakombinaat.

Taastuenergia müügirahast eraldab Eesti Energia ühe osa Eestimaa Looduse Fondile (EMF). Fond aga annab selle ra-

ha väikeprojektide arenguks, mis aitavad rohelist mõtteviisi kasvatada ja sellisest mõtteviisist sündinud ideid ilmale tuua.

Rohelise Energia väikeprojektide konkursile laekus 56 taotlust. Ühele projektile eraldatud maksimumsumma on 3000 krooni.

Roela kool sai oma projektile raha sellest fondist, sest – kui tsiteerida konkursi žüriid – taotlus oli vormistatud ülimalt korrektselt; oli tehtud tugevalt kodutööd, otsides kaasfinantseerijaid ning lisades sellekohased garantiikirjad.

Rohelise mõtteviisi energia idee saaks ju tublisti kosuda, kui vaid Eestimaa loodus ise kaasa

## AS VEEJAAM

Lääne-Virumaalt algav Valgejõgi ja sellele ehitatud AS Veejaam suutis aastaga toota 1,4 miljonit kWh elektrienergiat.

Rakvere Lihakombinaat ostis sellest natukene alla kümnendiku.

aitaks. Joaveski hüdroelektrijaama omanik Heiki Laiverik ütles eile: "Kuigi meil on mitu tootmisrežiimi, on nii, et kui ikka vihma ei tule ja jões vett ei jagu, ega siis saa elektrit kah."