



Nautelankoskella saadaan auringosta ekoenergiaa

Vesivoimalla tuotettua ekosähköä on hyödynnetty Nautelankosken museossa vuodesta 2000, kun museoon kuuluvaan vanhaan vesimyllyrakennukseen asennettiin turbiini ja verkkomagnetoituva epätahtigeneraattori. Kestävän kehityksen mukaisen ekologisen sähköntuotannon lisäämiseksi Lauri Nautelan museon katolle asennettiin maaliskuussa aurinkopaneelit.

Samalla kun ekosähkön tuotanto laajeni aurinkovoimalan myötä ympärivuotiseksi, asennettiin Nautelankosken museon pihalle sähköautojen latauspiste. Sähköpolkupyörien ja muiden sähkökulkuneuvojen lataamista varten on sähköpistoketolppia, joista akkua voi omalla laturilla ladata. Lataaminen on mahdollista museon avoinna olon aikana ja se on käyttäjälle maksutonta.

Aurinkopaneelien toimittajaksi valittiin tarjouskilpailun perusteella lietolainen Luonnonvirta Oy, joka myös asensi paneelit ja sähköautojen latauspisteet.

Auringosta ekoenergiaa -hanke on osa Manner-Suomen maaseudun kehittämishjelmaa

Liedon museon Auringosta ekoenergiaa -investointihanke sai rahoitusta Manner-Suomen maaseudun kehittämishjelmasta 2014–2020 Leader-ryhmä Varsin Hyvän kautta. Tuki kattoi noin puolet lopullisista kustannuksista. Hanke toteutettiin Varsinais-Suomen Ely-keskuksen alueella vuosina 2020–2021.

Lisätietoja:

Liedon museo
museonjohtaja Leena Viskari
050 593 1692
leena.viskari@liedonmuseo.fi
www.liedonmuseo.fi

Luonnonvirta Oy
toimitusjohtaja Heikki Hämäläinen
044 035 2463
heikki@luonnonvirta.fi
www.luonnonvirta.fi