

# Ajakiri New Scientist kirjutas loopealsete taastamisest (1)

SH saartehaal.ee /2017/07/29/ajakiri-new-scientist-kirjutas-loopealsete-taastamisest/

SH

29.7.2017

## Kestoring Estonian alvar grasslands to save unique species

A huge project to return one of Europe's most biodiverse habitats to its former glory is already seeing success. **Julianna Photopoulos** reports from the site



Grazing maintains the species-rich grass  
Julianna Photopoulos

By Julianna Photopoulos in Estonia, on Muhu island

It's hot and sunny, and the long, flat fields are covered in grasses, with patches of shrubs and trees here and there. In

REPRO

**Maailma juhtiva populaarteadusliku ajakirja New Scientist värskest numbrist saab lugeda keskkonnaameti loopealsete taastamise projektist Lääne-Eestis ja meie suurematel saartel. Juba on märgata ka tehtud töö esimesi vilju – taastatud rohumaid katavad taas neile iseloomulikud taimeliigid, nt käpalised.**

Maailmas leidub haruldasi loopealseid ainult Eestis ja Rootsis. Enne loopealsete taastamise projektiga alustamist olid need rohumaad halvas seisus, paljud neist olid kadakatega kinni kasvanud, ent praeguseks on 1400 hektari ulatuses võsa harvendatud ning kunagistel loopealsetel on alustatud karjatamisega, et neid alasid hooldada.

Esmased tulemused on ääretult positiivsed – kunagine taimestik on taastunud üllatavalt kiiresti ning projekt on edenenud oodatust paremini. Varem kadakaid täis alale on praeguseks kogunenud mitmed uued putuka- ja niiduliigid. Loopealsed on väga liigirikkad, pakkudes elupaika mitmetele taimedele, nt käpalistele (orhideedele), aga ka paljudele putukatele ja lindudele.

**PARIMAD  
HINNAD LEIAD  
VANNITOA-  
EXPERDIST!  
OLEME AVATUD:  
E-R 10.00-18.00**



MÕGIL ERINEVATE MÕÖTUDEGA  
KLAASSEINAD, UKSED, NURGAD.

HINNAD ALATES

**138 €**

Keskkonnaamet