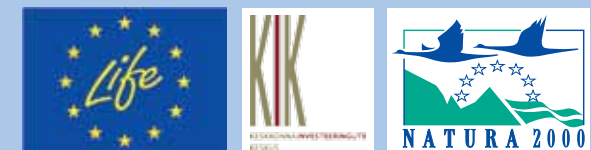


Alam-Pedja looduskaitseala valitseja on Keskkonnaamet
<http://www.keskkonnaamet.ee/alam>
 Kaitseala külastuse korraldajad on RMK
<https://loodusegakoos.ee/kuhuminna/kaitsealad/alam-pedja-looduskaitseala>
 ja Keskkonnaameti Alam-Pedja looduskeskus.
 Emajõe ääres Palupõhjas asub Palupõhja Looduskool
 (<http://www.palupohja.ee>)

Looduskaitseala külastades arvesta kaitseala kaitse-eeskirja
<https://www.riigiteataja.ee/akt/13292556?leiaKehtiv>
 ja kalapüügieskirja
<https://www.riigiteataja.ee/akt/126042013021?leiaKehtiv>
 tingimustega.

Kui märkad looduses rikkumist, helista keskkonnainspektsiooni numbrile 1313



Projekti rahalised vahendid on eraldanud Euroopa Liidu LIFE+ programm, Keskkonnainvesteeringute Keskus ning projekti läbiviija – Eesti Loodushoiu Keskus.

Infot projekti LIFE Happyriver kohta leiab aadressil
http://www.loodushoid.ee/HAPPYRIVER_342.htm

Trükise tekstid ja tabel: Eesti Loodushoiu Keskus
 Kaanefoto: Eesti Loodushoiu Keskus
 Trükise kujundus ja küljendus: Ain Tavita
 Kaart: Ain Tavita
 Trükitud trükikojas Ecoprint 2017

Selleks algatas Eesti Loodushoiu Keskus järgmise LIFE projekti, seekord LIFE Happyriver (Õnnelik jõgi). LIFE programmi ja Keskkonnainvesteeringute Keskuse toel taastatakse Alam-Pedja looduskaitseala piires kaks Laeva jõe alamjooksu lõiku. Vesi hakkab voolama endises looklevas jõesängis, kokku taastatakse ligi 8 kilomeetrit looduslikku jõge. Laeva jõgi suubub nüüd Emajõkke loomulikus kohas, mõni kilomeeter Tallinn-Tartu maantee Kärevere sillast ülesvoolu. Projekt on esimene sellist sorti suuremahuline loodusliku jõesängi taastamine Eestis.



Laeva jõgi enne tööde teostamist

Foto: Marko Kohv

Emajõe veesüsteemi kalade jaoks viiakse LIFE Happyriver projekti raames läbi ka luhal asuvate koelmute puhastamine võsast (üle 10 ha), karestikel kudeva tõugja koelmute rajamine (300 m²) ning noorte tõugjate kalamajanduslik taastootmine ja jõgedesse asustamine (10 000 isendit).



Laeva jõgi peale tööde teostamist

Foto: Marko Kohv



Hink *Cobitis taenia*

Foto: Tiit Hunt



Vingerjas *Misgurnus fossilis*

Foto: Tiit Hunt



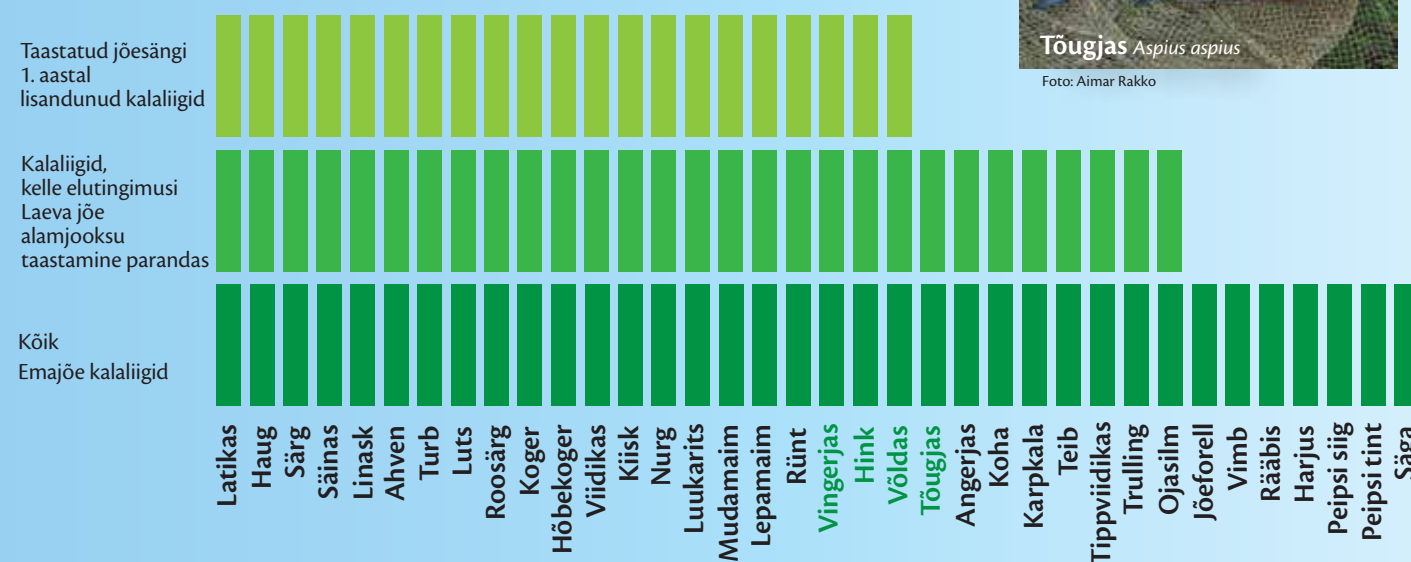
Võldas *Cottus gobio*

Foto: Tiit Hunt

Emajões esineb 36 kalaliiki, nende hulgas on mitmeid üleeuroopalise kaitseväärtusega kalaliike nagu tõugjas (*Aspius aspius*), vingerjas (*Misgurnus fossilis*), hink (*Cobitis taenia*) ja võldas (*Cottus gobio*).

Arvukamad töõnduskalad on latikas, haug, särg, säinas ja linask. Laeva jõe alamjooksu taastamine aitab parandada kalastiku seisundit.

Jõe taastamise positiivne mõju kalastikule



Tõugjas *Aspius aspius*

Foto: Aimar Rakko

LAEVA JÕE TAASSÜND

LIFE Happyriver projekti toel