



METSÄHALLITUS



# Myllyojan saukot ja eliöstö

- lähinnä saukot ;-)

Arto Pummila

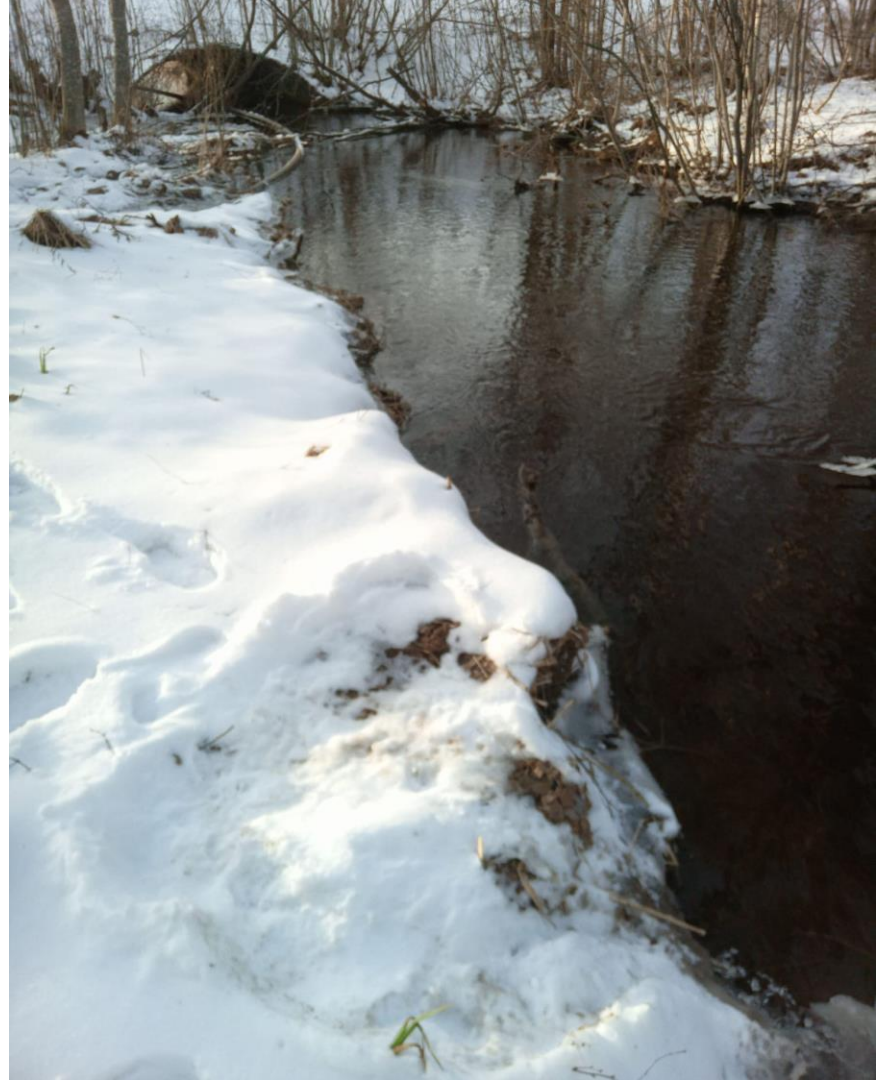


# Myllyojan saukoista...

- Taustaa
  - UUD ELYssä hoidin saukkokannan seurantaan ja silta/rumpuhankkeisiin liittyviä asioita (saukkojen taukopaikkoja usein siltojen alla) vajaat 15 vuotta
  - Metsähallituksen Luontopalvelujen leivissä vuodesta 2013 (puistomestari, suunnittelija, kenttäpäällikkö ja nyt tuoteomistajana)
- Myllyojalla seurantaan vapaa-ajalla vuodesta 2002, kun muutimme Hirsimäkeen
  - Aktiivinen seuranta päättyi 2021, kun muutimme Lammille
- Seurantaan aktiivisimmillaan useita kertoja viikossa ja huonoimmillaan parin kuukauden välein

# Myllyojan saukoista

- Alueella elää vakituinen saukkopopulaatio, jonka elinpiiri kattaa koko Myllyojan Lehijärvi mukaan lukien
  - Ylimmillään saukot käyvät Sammon K-marketin takana olevilla altailla – yleensä 1-2 viikon välein
- Yksilömäärä vaihtelee Myllyojan osalta 1-3
  - Naaraat poikasineen eivät yleensä uskalla tulla Hirsimäenkadun yläpuolelle
- Vakituksia "hajupostipaikkoja" on useita, mutta paras yksittäinen on Tuulikinpolun ja Kuokkaamaantien välisen kevyenliikenteen sillan alla
- Saukot liikkuvat myös Kivisenojan/Leteenojan alueella, mutta Hovilan tilan yläpuolelta ei ole seurantatietoja
- Kalaa Myllyojassa on parhaiten ihan alajuoksulla



# Myllyojan muu eliöstö

## Linnut

- Uoman varrella on hyvää habitaattia mm. yölaulajille ja hoitotoimia suunniteltaessa olisi syytä kartoittaa linnustotilanne tarkemmin, jotta ei tehdä mitään isompaa vahinkoa
- Vesilinnuista tapaa yleisimmin sinisorsia, mutta myös taveja
- Tulvien ja muuton aikaan Vuorentaan kosteikolle kertyy isot määrät mm. joutsenia sekä kahlaajalintuja
- Käpytikkoja, palokärkiä ja pikkutikkoja tapaa uoman läheisyydessä etenkin vanhoja raitoja ja tervaleppiä nakuttelemassa

## Muut

- Nisäkkäät
  - Rusakko
  - Orava
  - Kettu
  - Supikoira
  - Saukko
  - Näätä
  - Ilves (satunnaisesti)
  - Metsäkauris
  - Valkohäntäkauris
  - Hirvi (satunnaisesti)
- Kalat
  - Sähkökoekalastus?
- Lepakot
  - Ei ole tarkempaa tietoa
- Hyönteiset
  - Ei ole tarkempaa tietoa
- Sammakot
  - Esiintyy, mutta ei tarkempaa lajistospelvitystä
- Matelijat
  - Ei ole tarkempaa tietoa

# Hulevesien haitalliset vaikutukset

- Alivesiaikaan ja veden ollessa lämmintä happi voi käydä vähiin
- Uhkaa lähinnä kaloja ja vesihyönteisiä (mm. kehityshäiriöt, kuolemat)
- Hulevedet tulisi saada haltuun mahdollisimman lähellä syntypistettä eli mieluummin paljon pieniä hulevesialueita, kuin isoja alajuoksulle



# Kiitos!



[www.metsa.fi](http://www.metsa.fi)



@metsahallitus\_forststyrelsen



@metsahallitus