



# YHTEENVETO JA VISIOITA LETTOLUONNON TULEVAISUUDESTA

Aulikki Alanen

9.6.2026

LETOT-projektin päätöswebinaari

Kuva: Oona Allonen

# LETTOJEN ESIINTYMINEN, TILA JA HOITOTARPEET



Kuva: Ville Vesakoski

- Yksi diversiteetin hotspoteista
- Taantuneet, tila huonosti tunnettu
- Ruuhijärvi: Keski-Lapin vihreäkivivyöhyke
- Lettojen esiintyminen, tila ja uhkat
- Suojelu- ja hoitotarve
- Kiitos Helmi/YM, Syke, ELYt, MH
- Paljon uusia osajia / Konkarit tukena
- Eteläisten lettojen tila hälyttävä
- Pohjoisessa hienoja, laajoja lettoja
- Jo suojellutkin pienet letot uhattuina

# LETTOJEN UHKAT

- Pelloksi raivaus
- Ojitus, vedenotto
- Muutokset valuma-alueella
- Ilmastonmuutos
- Rehevöityminen (N-P)
- Umpeenkasvu
- Lajistokato
- Lettotyyppien muutos-

Rimpiletto, Tervolan  
Reutuaavalla  
Kuva: Virpi Thornton



# LETTOJEN HOITOTARVE

- Hoito laitumena / niitto
- Vaikutus luontotyyppiin
- Vaikutus lajistoon
- Lettojen lajiston hoitotarve
- Luontainen vesitalous takaisin
- Häiriödynamiikan palautus
- Umpeenkasvun torjunta
- Alueelliset painotukset



Niittoa Kittilän  
Näätävuomalta  
Kuva: Elisa Pääkkö



Kuva: Anna Isotalo

# LETTOJEN SUOJELU- JA HOITOTARVE

## SUOJELU

- Letot –hankkeen tulosten perusteella
- →kohteiden priorisointi
- →täydentävät kartoitukset
- Seuranta maastossa
- Kaukokartoitukset ja otannat eivät riitä pienille, eriytyneille alueille, joissa runsas lajisto

## ENNALLISTAMINEN JA HOITO

- Ennallistamis- ja hoitokohteiden valinta
- Hoitomenetelmät
- Hoitokokeilut ja KV esimerkit
- Lettojen ennallistamis- ja hoito-opas
- Koulutusta hoitoon
- Selvitys ja kokeiluja tukimahdollisuuksista

**KIITOS !**  
Aulikki Alanen



Koulutusta Letoilla 2023  
Kuva: Suvi Kolu