



## Sodankylän Viiankiaavan luontopolun linnusto 2018

Hydrologia-LIFE (LIFE16NAT/FI/000583)

Olli-Pekka Karlin

### JOHDANTO JA MENETELMÄT

#### Kartoitusten tavoite ja tarkoitus

- Tämä raportti on tuotettu EU:n LIFE-rahoituksen tuella Hydrologia-LIFE -hankkeessa. Raportin tuloksia hyödynnetään Viiankiaavan Natura2000-alueen ennallistamisen ja hoidon suunnittelussa ja toteutuksessa.

#### Kartoituskohteet ja -menetelmät

- Viiankiaavan luontopolun linnusto inventoitiin 9.6.2018 kello 4.10-7.40 kiertäen luontopolun pitkokset 5,3 km sen lisäksi Viiankiaavalla tehtiin kolme eri linjalaskentaa 14.6., 15.6., 21.6. yhteensä 24km, joihin aikaa kulunut 15t, sen lisäksi alueella havainnoitu 10 t.
- Lintulaskennat on tehnyt Olli-Pekka Karlin

### TULOKSET

#### Lajihavainnot

- Taulukoituna ja lyhyenä yhteenvetotekstinä miten monta uhanalaista tai muuten merkittävää lajia löydettiin ja mitä nämä havainnot kertovat (CR-NT -lajit, muut mielenkiintoiset lajit, ennallistamisen/hoidon kannalta merkittävät lajit)

Taulukko 1. Kartoituskohteen merkittävimmät lajihavainnot.

Tieteellinen nimi	Suomenkielinen nimi	Uhanal.lk	Muu status	Runsas
<i>Gavia arctica</i>	Kuikka		direktiivilaji	1
<i>Grus grus</i>	Kurki		direktiivilaji	4
<i>Cygnus cygnus</i>	Laulujoutsen		direktiivilaji	1
<i>Pluvialis apricaria</i>	Kapustarinta		direktiivilaji	1
<i>Anser fabalis</i>	Metsähanhi	VU		1
<i>Lagopus lagopus</i>	Riekko	VU		1
<i>Gallinago gallinago</i>	Taivaanvuohi	VU		13
<i>Poecile montanus</i>	Hömötiainen	VU		1
<i>Emberiza schoniclus</i>	Pajusirkku	VU		5
<i>Calidris falcinellus</i>	Jänkäsirriäinen	NT		1
<i>Tringa glareola</i>	Liro	NT	direktiivilaji	8
<i>Motacilla flava</i>	Keltävästäräkki	NT		1
<i>Perisoreus infaustus</i>	Kuukkeli	NT		1

- Kaikki havaintotiedot tallennetaan erilliseen Excel-taulukkopohjaan, josta ne viedään LajiGISiin

## HOITO YM. SUOSITUKSET

- Ojitus vaikuttaa maassa liikkuvien poikasten mahdollisuutta selviytymiseen ennen lentooppimista. Kuivuminen muuttaa alueen kasvillisuutta ja siten myöskin alueen linnustoon.
- Ojien tukkiminen vaikuttaa positiivisesti alueen linnustoon
- Hoitotoimet tulee suorittaa siten että lintujen pesintäaika rauhoitetaan toimenpiteiltä.
- Syksyn ja talven aikana on mahdollisuuksien mukaan tehtävä hoitotoimenpiteet.

