

## Konkalammen ja Tallimäen hiihtolatuksen käyttäjämäärät talvikaudella 2020 - 2021

Eymplk 28.04.2021 § 32  
102/10.03.01.01/2021

Valmistelija

Juho Jylhä, tekninen johtaja  
p. 0400 654 897, juho.jylha@rautjarvi.fi

Käyttäjämäärälaskurit oli tarkoitus asentaa Konkalammen ja Tallimäen hiihtoladuille jo talvikaudelle 2019 – 2020, mutta erittäin vähälumisen talven takia hiihtolatuksiaan ei saatu tehtyä kuin Konkalammelle muutaman viikon ajaksi. Viime talvena laskurit asennettiin Konkalammelle 23.12.2020 ja Tallimäkeen 21.1.2021. Laskurit asennettiin kohtiin, jossa pystyttiin laskemaan kaikkien hiihtoreittien hiihtäjien ohitukset. Hiihtokausi päättyi käytännössä maaliskuun loppuun.

Konkalammella laskuri sijaitsi lammen ympäri kulkevan ladun varressa. Laskuri ohitettiin hiihtokauden aikana 23.12.2020 – 31.3.2021 yhteensä 20.367 kertaa. Päiväkohtainen keskiarvo ko. aikana oli 205 ohitusta / päivä. Kuukausitasolla ohituksia kertyi tammi- ja helmikuussa n. 5.000 / kuukausi ja maaliskuussa hieman alle 9.000. Maaliskuussa erottuvat selkeästi hiihtolomaviikot 9 ja 10. Parhaimpana yksittäisenä päivänä laskuri ohitettiin 503 kertaa (torstai 4.3.2021).

Tallimäessä laskuri sijaitsi lähimpänä Simpeleentietä kulkevan reitin varressa. Laskuri ohitettiin 21.1. – 31.3.2021 2.108 kertaa. Päiväkeskiarvo ko. aikana oli 30 ohitusta / päivä. Tallimäen laduilla ei hiihtolomaviikoilla ollut nähtävissä käyttäjämäärien lisääntymistä. Parhaimpana yksittäisenä päivänä laskuri ohitettiin 113 kertaa (tiistai 2.2.2021).

Vertailtaessa ohitusten määrää aikavälillä 21.1. – 31.3.2021, niin Konkalammen laskuri ohitettiin 15.465 ja Tallimäen 2.108 kertaa.

Tarkkaa käyttäjämäärätietoa on hankala arvioida laskureiden perusteella, koska yksittäinen hiihtäjä voi ohittaa laskurin hiihtolenkin aikana useaan kertaan. Laskuridatan perusteella voidaan kuitenkin päätellä, että Konkalammen laduilla hiihtäjiä oli Tallimäkeä huomattavasti enemmän.

Esittelijä

Tekninen johtaja Jylhä Juho

Päätösehdotus

Elinympäristölautakunta merkitsee käyttäjämäärälaskureiden datan tiedokseen tulevaa päätöksentekoa varten ja saattaa ne tiedoksi myös kunnanhallitukselle.

Päätös

Hyväksyttiin.