



JYVÄSKYLÄN YLIOPISTO  
UNIVERSITY OF JYVÄSKYLÄ

# Leudontuneiden talvien riskit ja niihin reagoiminen suomalaisissa hiihtourheiluyhteisöissä

Mikko Simula, Jyväskylän yliopisto, liikuntatieteellinen tiedekunta

Janina Mäkinen, Turun kaupungin liikuntapalvelut

Jonne Silonsaari, Jyväskylän yliopisto, liikuntatieteellinen tiedekunta

Ilkka Virmasalo, Jyväskylän yliopisto, liikuntatieteellinen tiedekunta



# Tutkimustehtävä, tutkimuksen viitekehys ja tutkimusaineistot

- Tutkimuskysymykset:
  - Millaisia talvien leudontumisen riskejä suomalaisissa hiihtourheiluyhteisöissä on tunnistettu?
  - Miten näissä yhteisöissä on reagoitu leutojen talvien riskeihin?
- Tutkimuksen viitekehys: ympäristösosiologinen riskien tutkiminen.
- Tutkimusaineistot: sähköiset kyselyt Manner-Suomen kunnille, SHL:n jäsenseuroille sekä POW:n jäsenistölle ja sosiaalisen median seuraajille.



# Keskeiset tulokset ja johtopäätökset

- Leudot talvet vaikuttavat eri tavalla eri puolella Suomea sijaitsevien hiihtourheiluyhteisöjen toimintaan. Etenkin eteläisillä lumialueilla sijaitsevissa:
  - kuntien liikuntapalveluissa on vaikeuksia pitää yllä monipuolista ja alueellisesti kattavaa liikuntapalvelutarjontaa.
  - SHL:n jäsenseuroissa vaikutukset ilmenevät jäsenmäärien vähenemisenä, toiminnan järjestämiseen liittyvinä epävarmuuksina, huonoista olosuhteista johtuvana matkustustarpeen kasvamisena sekä kasvaneina harrastuskustannuksina.



# Keskeiset tulokset ja johtopäätökset

- Kuntien liikuntapalveluissa, SHL:n jäsenseuroissa ja POW:ssa on reagoitu hyvin eri tavoin leutojen talvien vaikutuksiin. Reaktioiden suhde yhteisön sijaintiin ei ole tilastollisesti merkitsevä.
- Eri yhteisöjen huolenaiheiden huomioon ottaminen ja näkökulmien yhteensovittaminen on olennaista muodostettaessa yhteistä käsitystä toimenpiteistä, joilla pyritään varmistamaan hiihtourheiluyhteisöjen sopeutuminen muuttuviin ilmastollisiin olosuhteisiin ja yhteiskunnan ympäristöpoliittiseen reformiin.



Kiitos mielenkiinnosta!