



**MOUNT  
RESILIENCE**

# Lapin matkailun sopeutuminen ilmastonmuutokseen

Seija Tuulentie

Luonnonvarakeskus

MountResilience webinaari 25.2.2025



**Co-funded by  
the European Union**

Co-funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or CINEA. Neither the European Union nor CINEA can be held responsible for them.

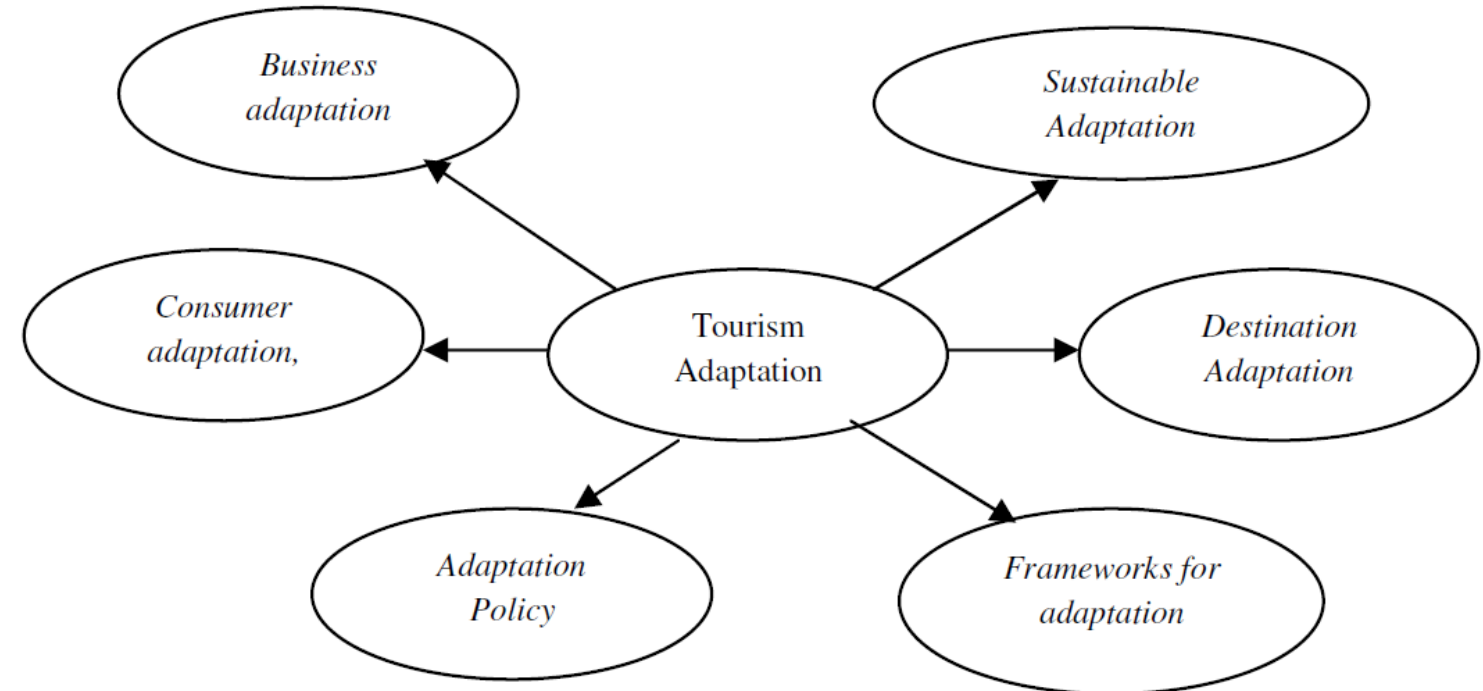


Swiss partners have received funding from the Swiss State Secretariat for Education, Research and Innovation (SERI).

# Keskeiset teemat

- Yritysten elinvoima keskiössä
- Lähes kaikki matkailu sääriippuvaista
  - Voittajia ja häviäjiä?
- Sopeutuminen hillintään?
- Ympäristöasenteet?

Figure 1: **Climate adaptation knowledge domains in tourism research**





# Matkailun sopeutuminen arktisen alueen tutkimuksessa

- Noussut kiinnostuksen kohteeksi 2010 alkaen
- Ilmastonmuutoksen vaikutuksiin liittyy
  - Lyhyen aikavälin optimismia → ei suuria muutoksia lähitulevaisuudessa
  - Pitkän aikavälin huoli → matkailijoiden oletetaan olevan yhä huolestuneempia ja ympäristövaatimusten tiukentuvan
- Lumeen perustuvasta matkailusta riippuvaisilla paikkakunnilla suurin huoli
- Mahdollisuudet
  - Lämpimämmät säät lisäävät vetovoimaa
- Uhat
  - Märkien päivien, lämpöaaltojen ja muiden ääri-ilmiöiden lisääntyminen vaikeuttavat matkailuaktiviteetteja
  - Toiminnalliset kynnykset; esim. koirasafarit



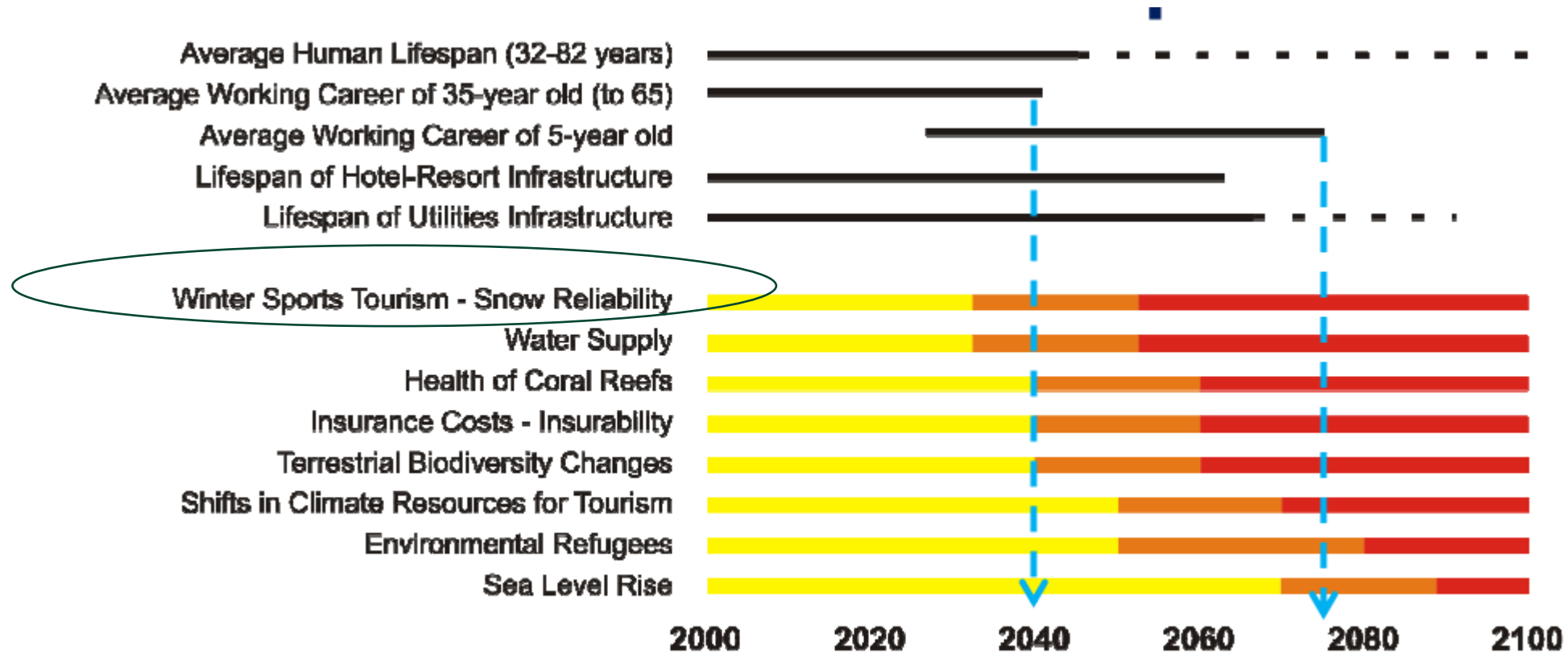
# Lapin matkailuparlamentissa 2009 tehty kysely matkailutoimijoiden näkemyksistä matkailuelinkeinoon 5 ja 15–30 vuoden sisällä vaikuttavista tekijöistä

Taulukko 2. Matkailutoimijoiden mielestä matkailuelinkeinoon 5 ja 15–30 vuoden sisällä vaikuttavat tekijät (n=42).

Table 2. Opinions of the interviewees on the factors that are going to affect the tourism industry on a 5-year and 15- to 30-year time scale (n=42).

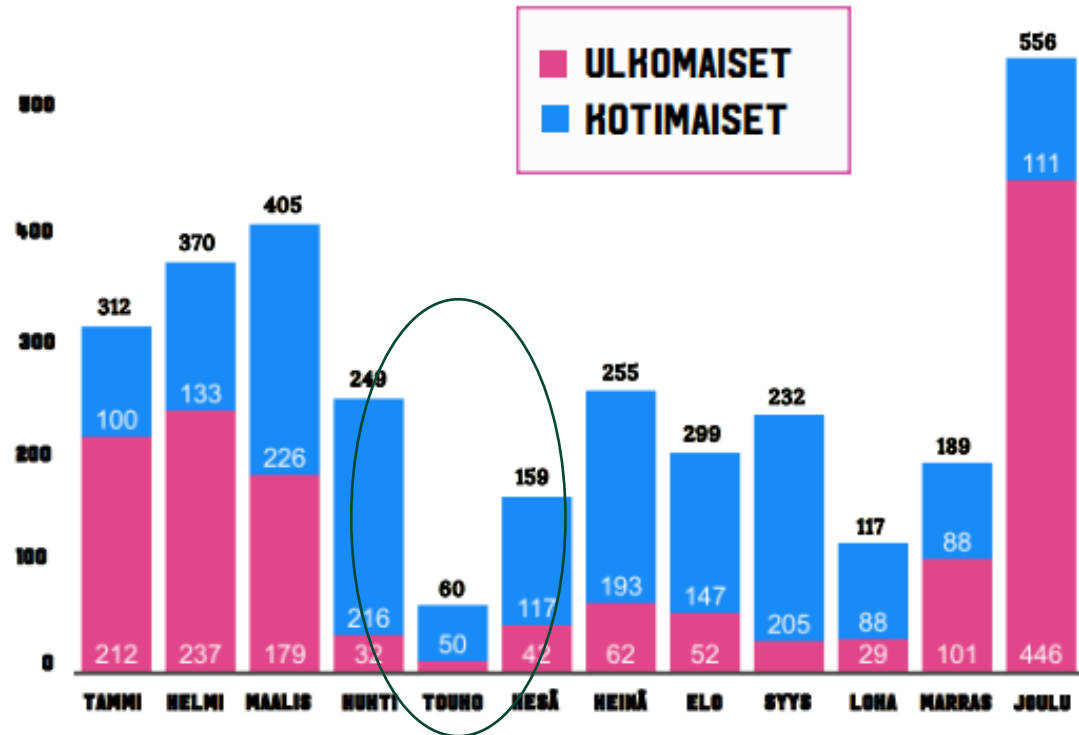
Matkailuelinkeinoon vaikuttavat asiat	5 vuoden kuluessa		15–30 vuoden kuluessa	
	(n)	%	(n)	%
Talous	(19)	45,2	(8)	19,0
Markkinointi	(12)	28,6	(10)	23,8
Energia, yhteydet	(8)	19,0	(6)	14,3
Ilmastonmuutos	(7)	16,7	(13)	31,0
Kestävä kehitys	(7)	16,7	(6)	14,3
Luonto	(6)	14,3	(3)	7,1
Tekninen kehitys	(0)	0,0	(4)	9,5
Suunnittelu, turvallisuus	(3)	7,1	(8)	19,0
Arvot, työ ja vapaa-aika	(6)	14,3	(3)	7,1

# Sopeutumisen aikahorisontit



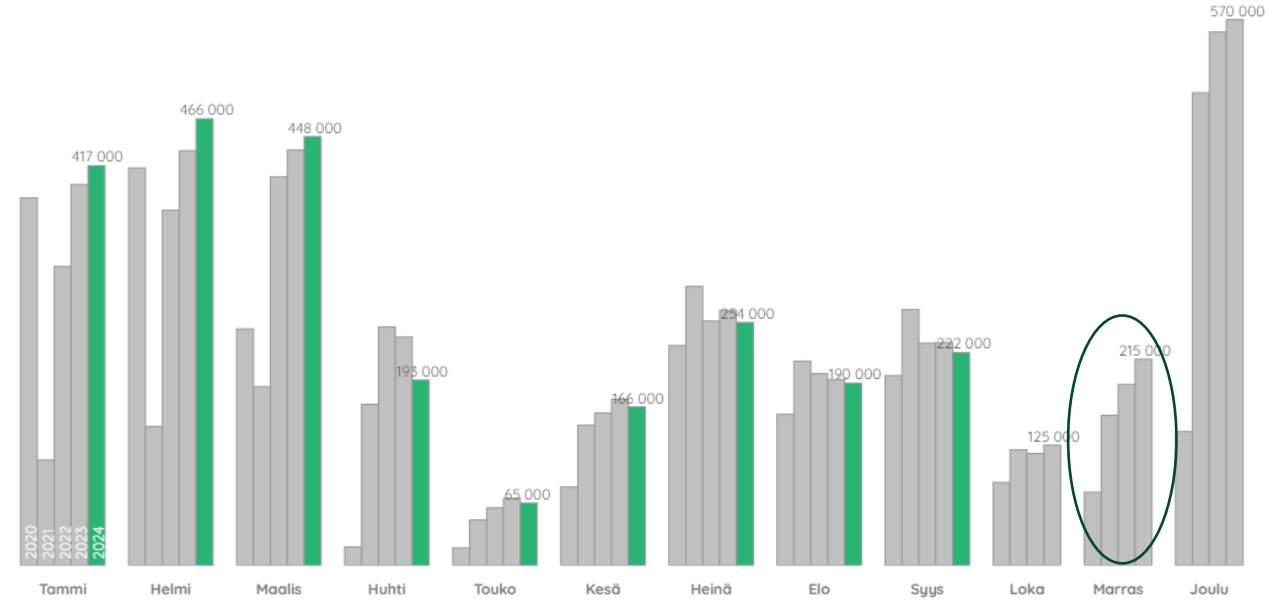
# Lapin sesongit

## REKISTERÖIDYT YÖPYMISET KUUKAUSITTAIN 2022 TUHATTA



## Rekisteröidyt yöpymiset 2020-2024

Rekisteröidyt yöpymiset





# Lumeton Lappi järkyttää brittejä: "Paikka, jossa uskoin lumen olevan taattua"

🕒 21.11.2018 klo 14:56

Lapin tämänhetkinen sää kauhistuttaa brittejä, jotka ovat varanneet joulunalusreissun Suomeen. Heidän kaipaamansa lumi kun puuttuu.



# Miten sopeudutaan?

- Yritykset käyttävät sopeutumiseen kolmenlaisia tapoja:
  - 1) tekniset ratkaisut:
    - lumetus ja säilölumi
  - 2) toimintojen siirto:
    - mahdollista joissain toiminnoissa lyhyellä tähtämellä
  - 3) tuotteiden kehittäminen tai muuttaminen:
    - ilmiöt, jotka säilyvät ilmastonmuutoksesta huolimatta (esim. keskiyön aurinko, revontulet)
    - lumettoman ajan matkailu (maastopyöräily)





# Mutta tarvitaan myös

- Kestävän matkailun strategiat ja politiikat tärkeitä → ilmastonmuutoksen integrointi kestävään matkailuun
- Uudet markkinointistrategiat → muu kuin (talveen ja lumeen perustuva) arktinen kuvasto edellä
- Huomio pitkän ajan kestävyteen, esim. hillintätoimet ja eettisyys
- Huomio matkailijoiden mieltymyksiin, tietoisuuteen ja kokonaisvaltaisiin elämyksiin
- Konkreettisia toimia tarvitaan, viherpesu ei riitä

# Lapin matkailun tulevaisuuden mahdollisuudet

- Nykymenolla ja lyhyellä tähtämellä:
  - Lumivarmuus pohjoisessa kilpailuetu toistaiseksi
  - Pohjoisten kesien lämpeneminen – Etelä-Euroopan kuivuus ja kuumuus
- Sopeutumisen, hillinnän ja imagon kannalta:
  - Uudet tuotteet välttämättömiä
  - Lähimatkailu, maaseutumatkailu, aktiviteetit lihasvoimin
  - Maata pitkin matkustamisen nousuun reagoiminen
  - Kompensaatiotapojen kehittäminen



# Thank you for your attention



Co-funded by  
the European Union

Co-funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or CINEA. Neither the European Union nor CINEA can be held responsible for them.



Swiss partners have received funding from the Swiss State Secretariat for Education, Research and Innovation (SERI).