

Kuidas linnades multikriisidega strateegiliselt kohaneda?

Peeter Vihma

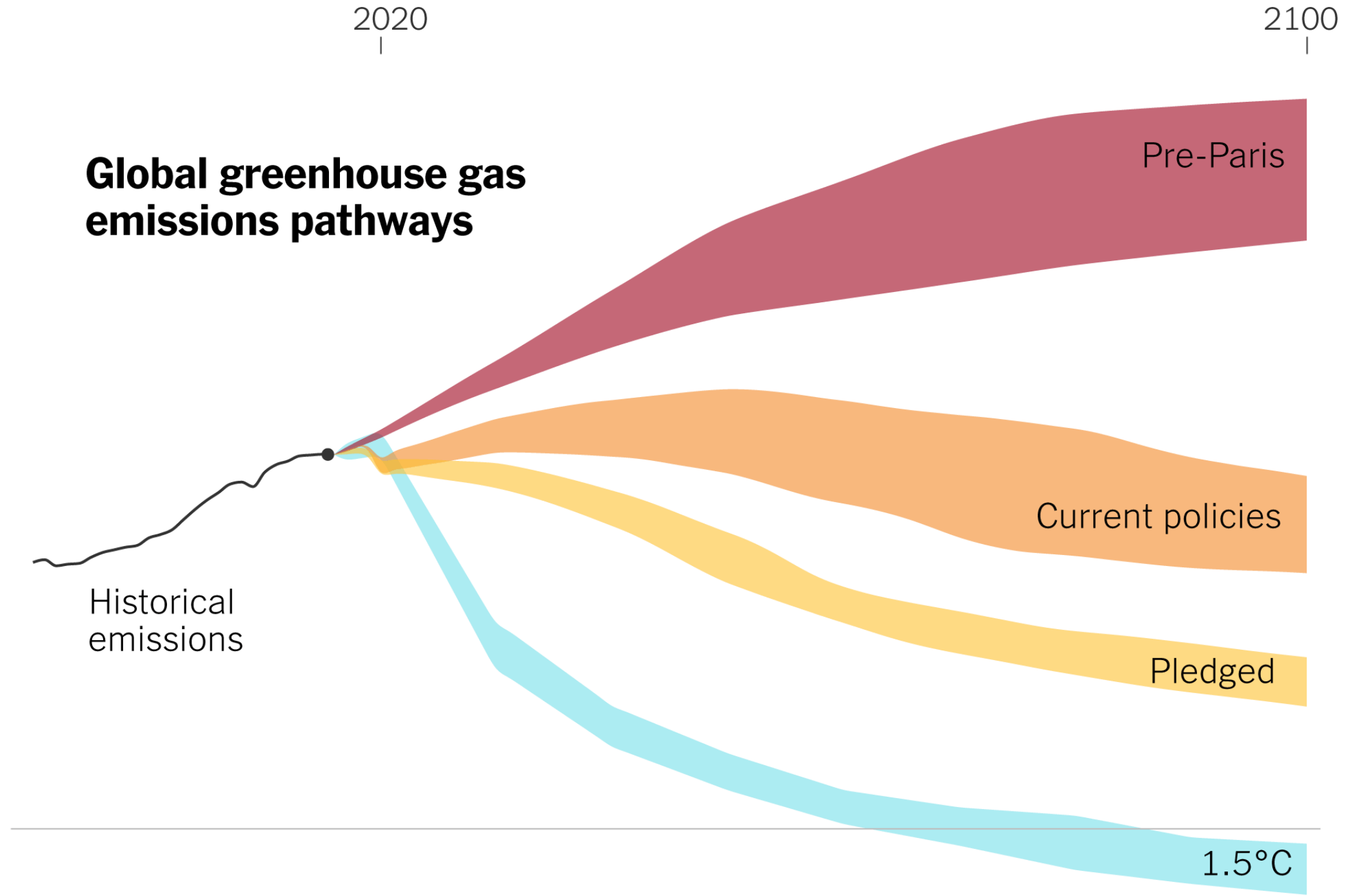
Helsingi Ülikool & Tallinna Tehnikaülikool



HELSINGIN YLIOPISTO
HELSINGFORS UNIVERSITET
UNIVERSITY OF HELSINKI

**TAL
TECH**

Global greenhouse gas emissions pathways



2020

2100

Pre-Paris

Current policies

Pledged

1.5°C

Historical emissions

“Me küll teame, mida teha,
kuid me ei tea, kuidas saada tagasi valituks
peale seda, kui me oleme seda teinud”

Jean-Claude Juncker





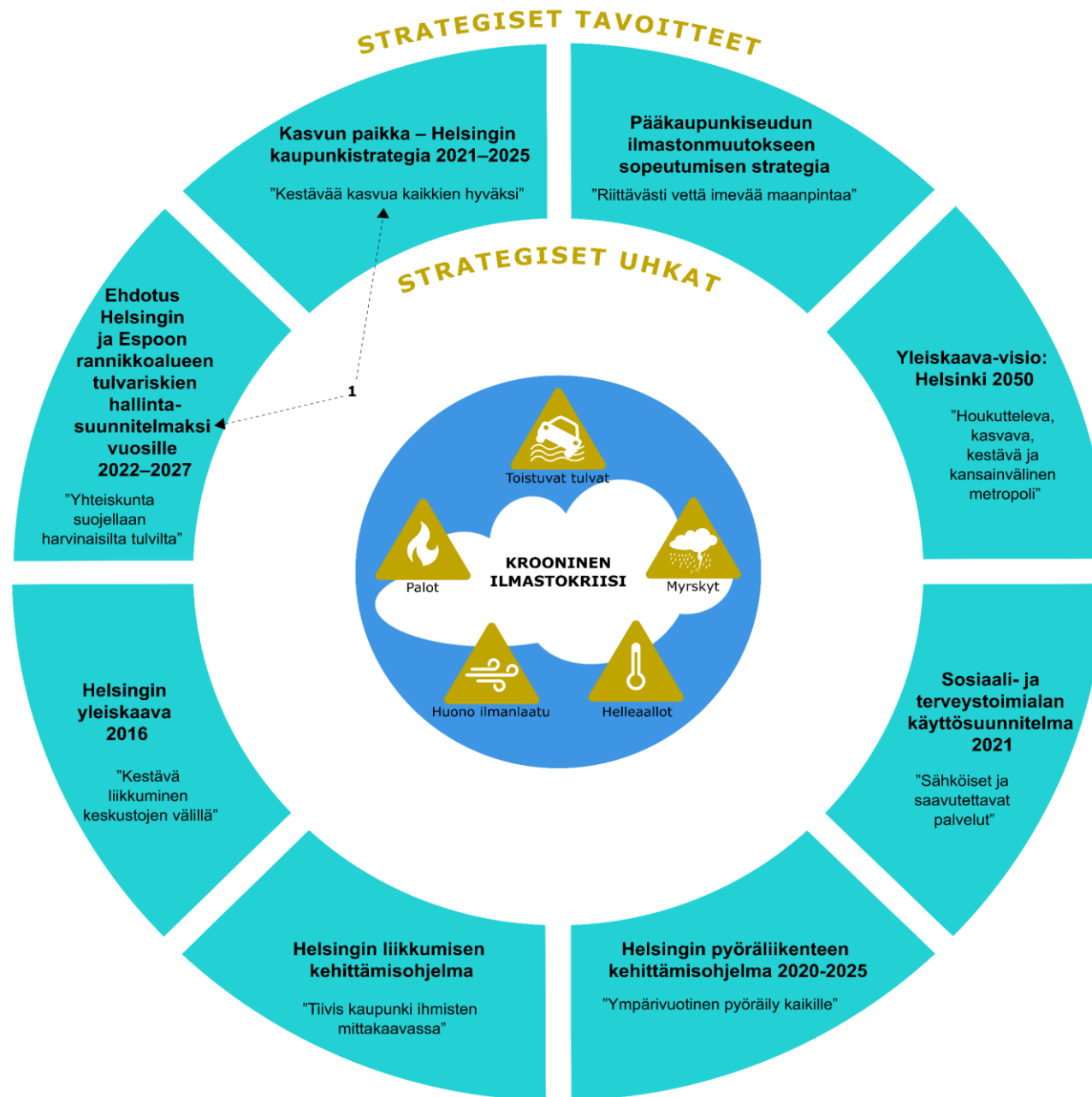


WISE

 strateginen tutkimus







Lahendusettepanek 1

Muuta kesklinna vana segakanalisatsioon lahkvooluliseks kanalisatsiooniks

Lahendusettepanek 2

Hajutada sademevett looduspõhiste lahenduste ja maa-aluste ajutiste sademeveehoidlate abil

Alustada sademevee hajutatud juhtimissüsteemiga, kuna see on odavam ja seda saab rakendada etapiviisiliselt. Kohandada üksikasju vastavalt rakendamise käigus saadud õppetundidele.

Samal ajal alustada etapiviisiliselt lahkvoolulise kanalisatsiooni teostamist ja integreerimist, sest vana segakanalisatsioon vajab lähiaastatel nagunii renoveerimist.

Koostada linna sademevee majandamise strateegiline kava, mis sisaldab selgeid rahalisi kohustusi väljapoole nelja-aastast valimistsüklit.

Lua ja sisse harjutada juhtimis- ja töömudel, mis rakendub erakorralistes olukordades.



Kuidas linnades multikriisidega strateegiliselt kohaneda?

Moodustada erinevate valdkondade juhtidest koosnev strateegilise valmisoleku grupp, mis korraldab regulaarselt „poliitika situatsioonitubade“ harjutusi