



**10-nes
Säästva arengu
foorum 2020:
Linnad ja asumid
muutuvas kliimas**

11.11.2020

Linnad ja asumid muutavas kliimas



- Kuigi linnad hõlmavad kõigest 3% globaalsest maismaast, tarbivad nad 75% globaalsetest resurssidest ja on vastutavad 60-80% globaalsest kasvuhoonegaaside heitest.
- C40 (linnad kliima heaks), Arup (arhitektid ja disainerid) ja Leeds'i ülikooli värske uuring osundab, et selleks, et Pariis kliimakokkulepet saavutada aastaks 2030, tuleb tarbimisest tekkivat heidet linnas vähendada tänasega võrreldes 50%.
- While cities occupy only 3 percent of the global land surface, they consume 75 percent of global resources and are responsible for 60 to 80 percent of global greenhouse gas emissions.
- Research by C40, Arup and the University of Leeds (2020) cautions that urban consumption-based emissions must be cut by at least 50 percent by 2030 in order to maintain the possibility of keeping global temperature rise below 1.5 degrees Celsius.

A photograph of two people riding bicycles on a paved path. The person in the foreground is wearing a light-colored jacket and dark pants, with a black bag on the back of their bike. The person behind them is wearing a brown jacket and light-colored pants. The background shows trees and a clear sky.

Säästva arengu foorum 2020: Linnad ja asumid muutuvas kliimas

Päevakava

- Euroopa Liidu suundumused
- Eesti suundumused
- Mida plaanivad teha erakonnad
- Eesti rohelisemad omavalitsused 2019
- Parimad praktikad meie lähikonnas



Avasõnad

Hr Erki Savisaar (KE)

Riigikogu keskkonnakomisjoni esimees



European Union climate policy and cities

Mr Marius Vaščega,

Head of Cabinet for Commissioner Virginijus Sinkevičius, for environment, maritime and fisheries



Demokraatlik Rohepööre ehk Rohepöörde demokraatia

Pr Kaja Tael

Kliima ja energiapoliitika suursaadik,

Välisministeerium

Heitmete vähendamine linnas ja asumites

Biogaasi bussid



Hoonete ja küttekollete renoveerimine



Elektrilised sõidukid



Rattaringlus



Kliimaga kohanemine linnas ja asumites



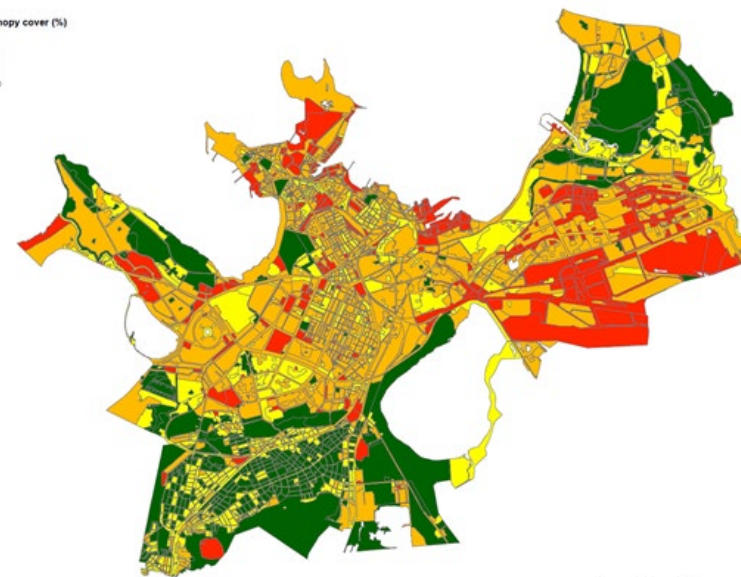
Padukad



Ülekuumenevad pinnad

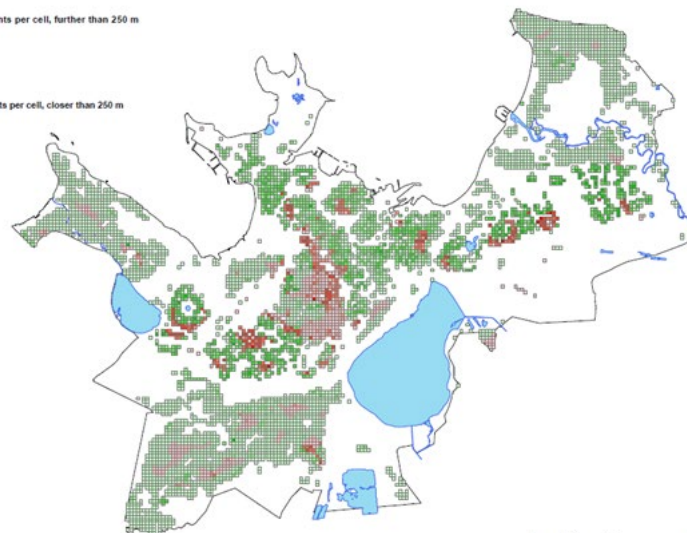
Juurdepääs rohealadele 250 m
kaugusel kodust

Legend
Current canopy cover (%)



Võrastiku katvus

Legend
No. of inhabitants per cell, further than 250 m
No. of inhabitants per cell, closer than 250 m





Poliitikute paneel

Linnad ja asumid muutavas kliimas

Mida saavad teha KOVid ja mida riik, et leevendada kliimamõju ja kohaneda sellega?

Poliitikute paneel

- **Hr Ivar Raig**, Keskerakond
- **Pr Züleyxa Izmailova**, Erakond Eestimaa Rohelised
- **Hr Jaak Laineste**, Erakond Eesti 200
- **Pr Yoko Alender**, Reformierakond
- **Hr Mihkel Kangur**, Tulevikuerakond
- **Pr Gea Kangilaski**, Sotsiaaldemokraatlik Erakond



10-nes
Säästva arengu
foorum 2020:
Linnad ja asumid
muutuvas kliimas

11.11.2020

- Kas **erakonna keskkonnaprogramm** on valmis ja mis rolli omab kliima selles?
- Kuidas teie erakond mõtestab / sisustab teema: **Eesti kliimanetraalseks 2050?**
- Kuivõrd saavad **KOVID ise** teha ja kui palju ja mis valdkonnas peaks riik abistama?



Roheline KOV 2019

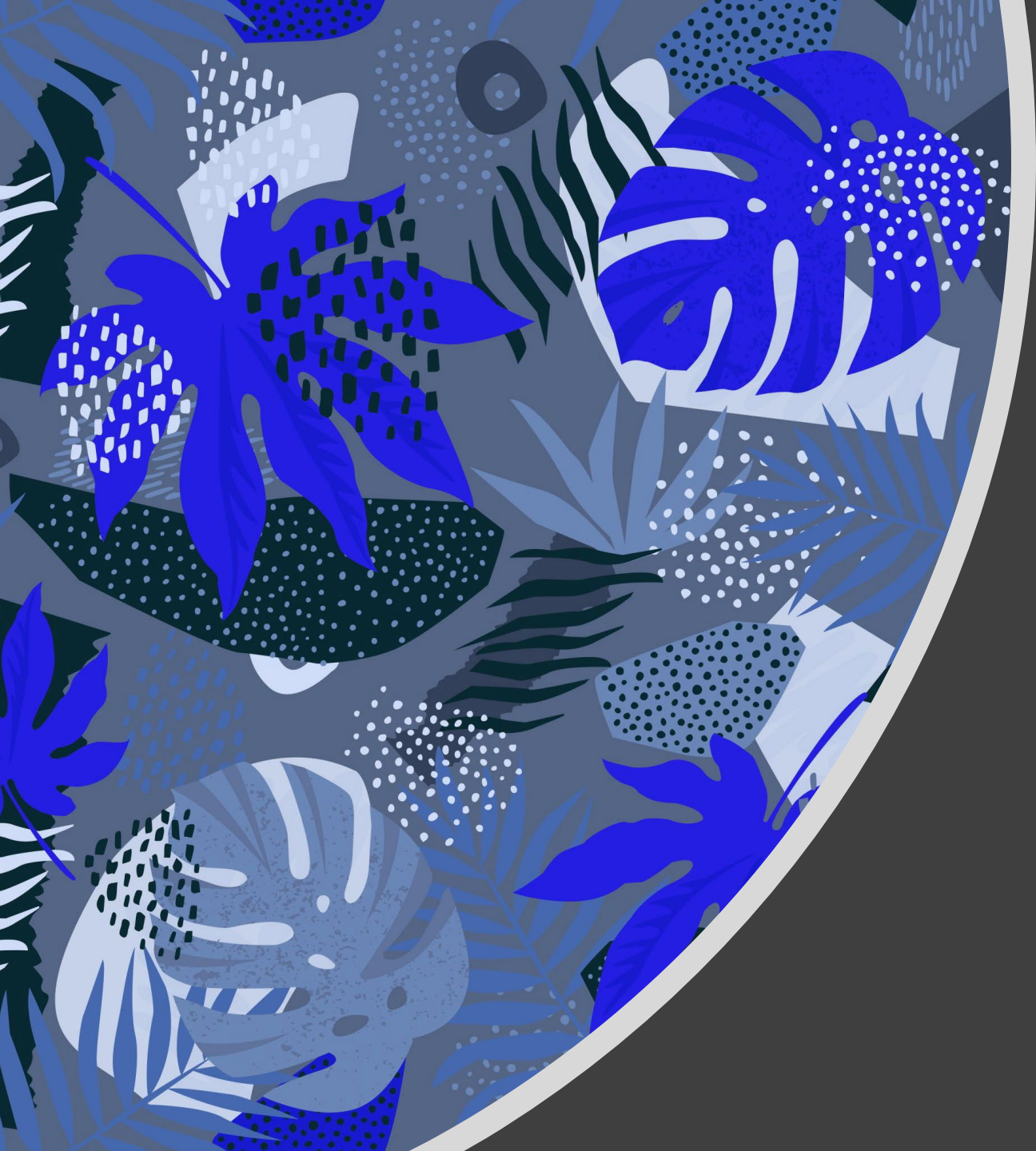
Auhinna üleandmise tseremoonia

Linnanäiteid

- Lahti, Euroopa Roheline Pealinn 2021
- Stockholm, Royal Seaport arendus
- Tallinn 2030+ visioon



Rohealade faktor/Green area factor



Lahti – European Green Capital 2021

Ms Milla Bruneau

Lahti City



Stockholm, Royal Seaport

Ms Christina Salmhofer

Stockholm City



Tallinna strateegia 2030+

Hr Mihkel Kaevats

Tallinna linnavalitsus



Palju tänu koostööpartneritele!

Riigikogu keskkonnakomisjon

Euroopa Komisjoni Eesti esindus

Riigikantselei strateegiabüroo/Säästva arengu komisjon

Keskkonnaministeerium