

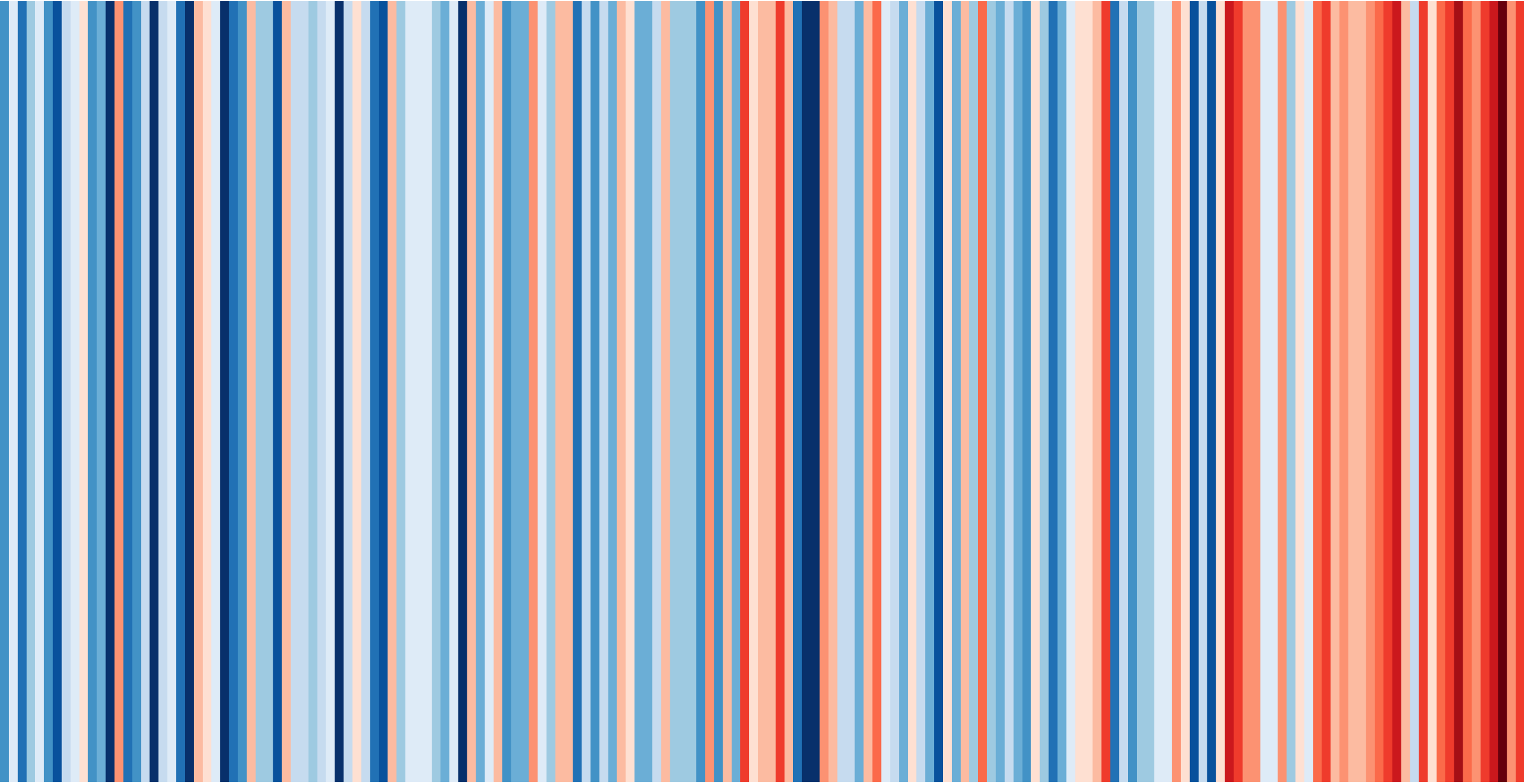


RIIGIKANTSELEI

ÖÖRD ASTLIK

Ivo K

ROHEPÖÖRDEST



1860

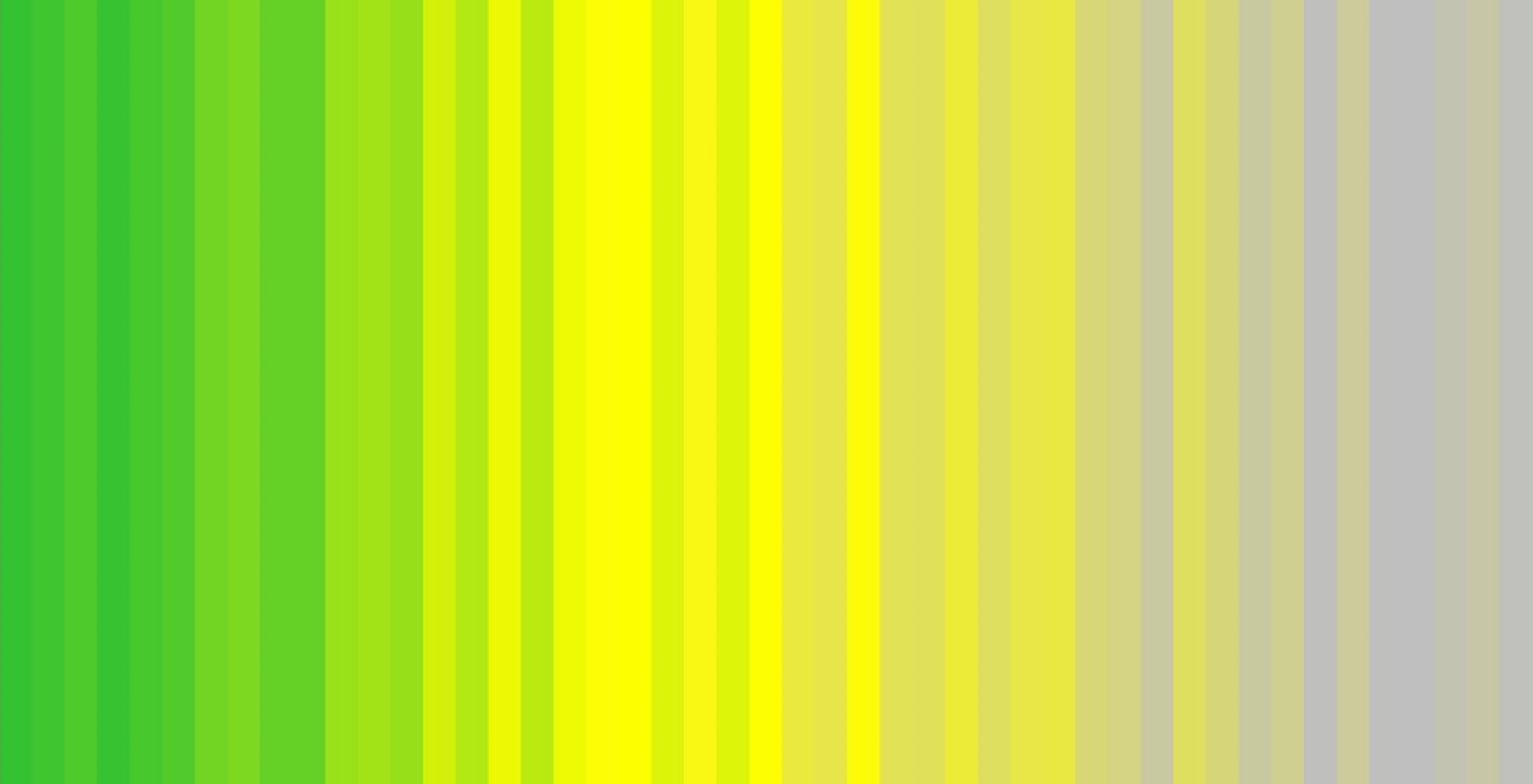
1890

1920

1950

1980

2010



1970

1980

1990

2000

2010

2018

**KAS ME LIIGUME LIIGA
KIIRESTI?**



“Mis mind natukene
üllatab, on mitte selle
liikumise kiirus, vaid
see, et meil on
inimesi, kellele selle
liikumise kiirus ei
meeldi ja kes tahaksid
üldse kahtluse alla
seada niisuguse
liikumise vajaduse.”

Lennart Meri

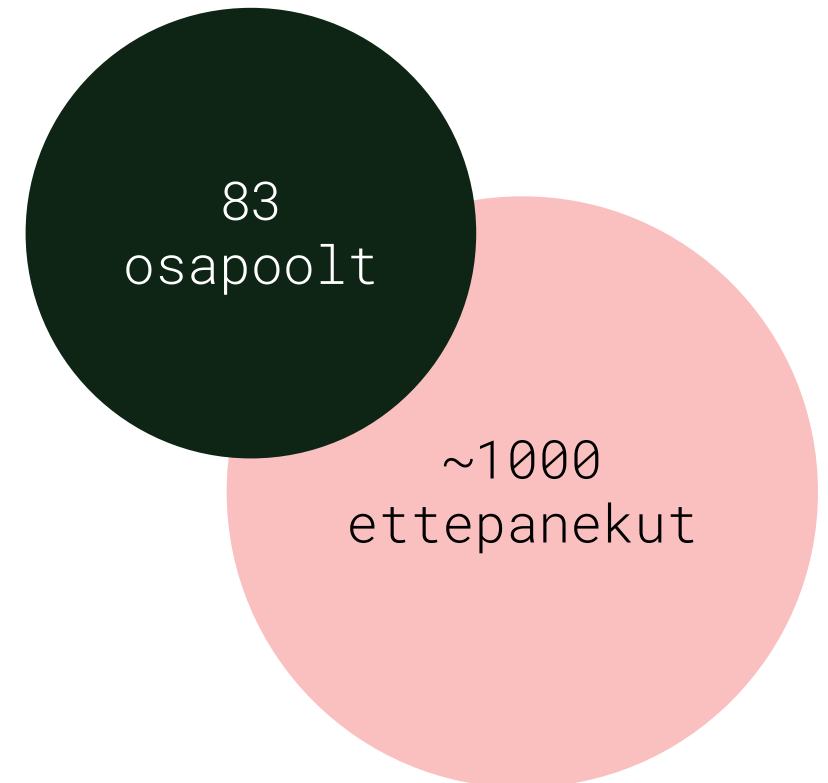


Tööstus
rohepöördes



Tööstus rohepöördes

Rohemajanduse valdkonnas tuleb keskenduda Eesti majanduse pikaajalise konkurentsivõime tagamisele kliima- ja keskkonnamärgide ning nendest tulenevate muutuste kontekstis. See on Eesti ettevõtlussektorile oluline proovikivi, kuid annab samas hea võimaluse uute ärimudelite loomiseks.

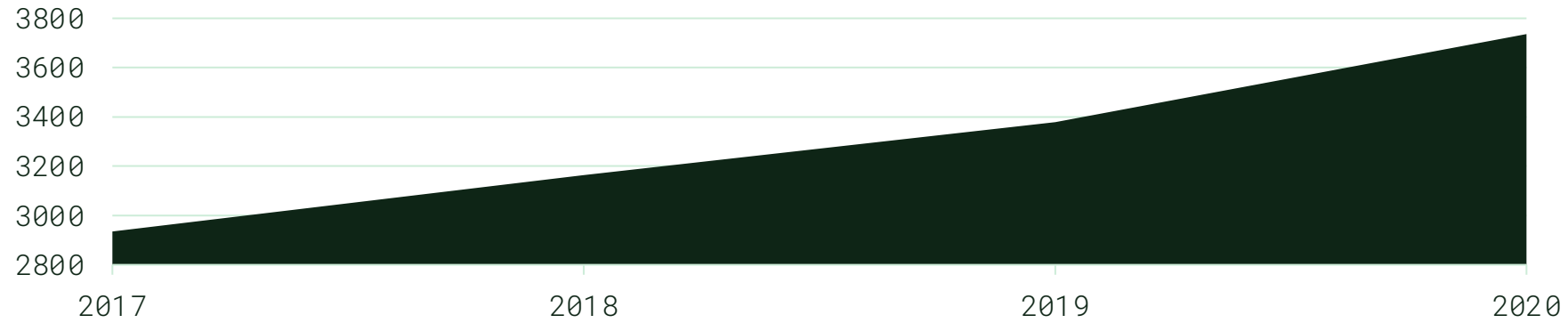




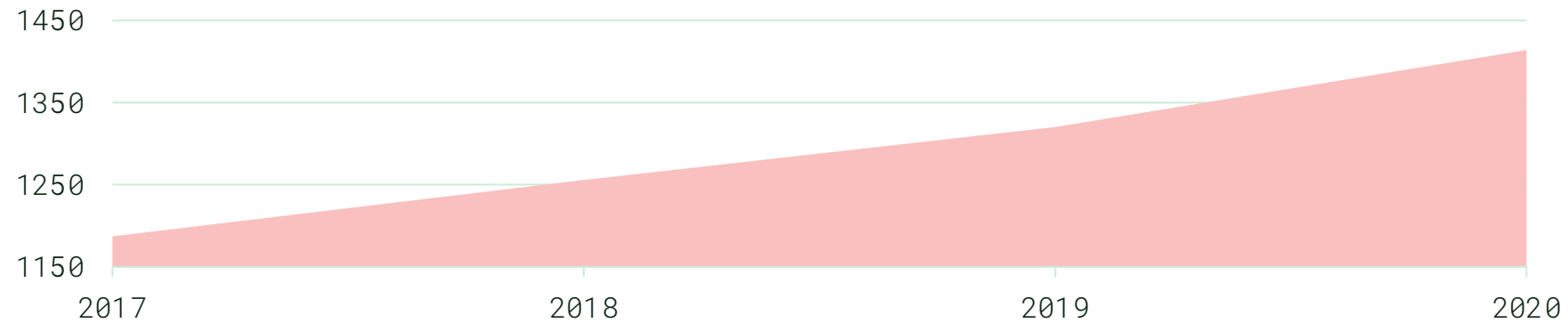
Tööstus rohepöördes

Rohemajanduse valdkonnas tuleb keskenduda Eesti majanduse pikaajalise konkurentsivõime tagamisele kliima- ja keskkonnamäärkide ning nendest tulenevate muutuste kontekstis. See on Eesti ettevõtlus-sektorile oluline proovikivi, kuid annab samas hea võimaluse uute ärimudelite loomiseks.

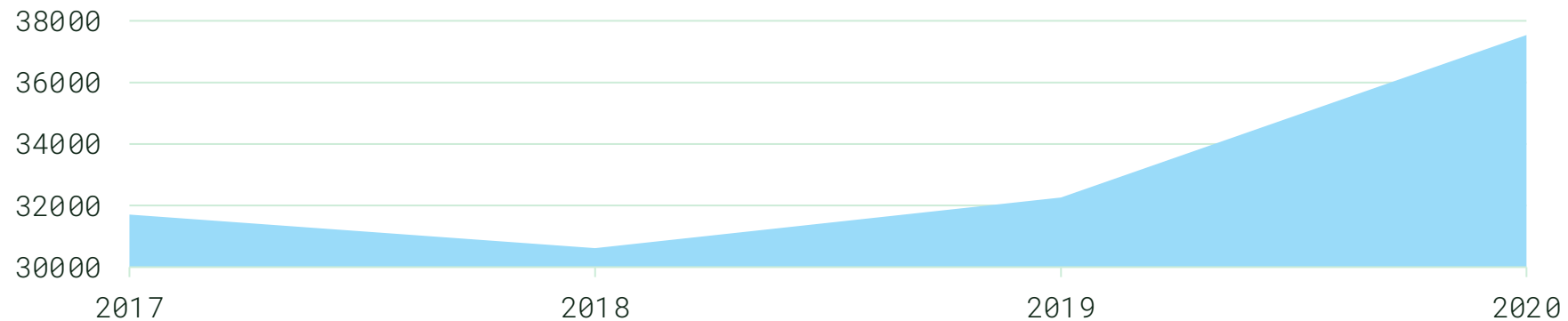
Keskkonnakaupade ja -teenuste sektori toodang (mln eur)



Sektori lisandväärtus (mln eur)



Sektori tööhõive (täistööaja ekv)



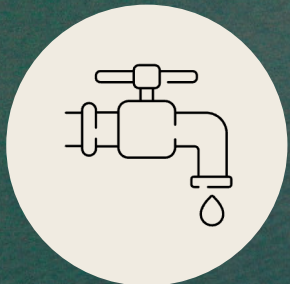
„There is little to no evidence that climate policy has depressed the profit, productivity or turnover of an average industrial firm. This follows from a CPB study into the effect of carbon costs for approximately 3 million firms in 32 countries between 2000 and 2019.“



CPB Netherlands Bureau for
Economic Policy Analysis

Deloitte.

„Today, more than 800 million jobs worldwide are highly vulnerable to climate extremes and the economic transition to net zero. But with coordinated and rapid decarbonization and the right policies in place, more than 300 million additional Green Collar jobs can be created by 2050.“



Ressursitõhusus
ja ringmajandus



Rohetehnoloogia arendus
ja investeeringud



Ärimudeli arendus



Rakendusuringud

Kliimaseadus



Rohetrepp



Teekaardid



Oskused





“Me ei näe ennast kui
kestliku planeedi
loojad.

Me ei näe ökoloogilist
ja sotsiaalset hävingut
kui probleeme või
väljakutseid, millele
leiame lahendused
inseneridena.”

AgroParisTech 2022. lend



RIIGIKANTSELEI

AITÄH!

Kliimatriibud: Professor Ed Hawkins (University of Reading)

Elurikkuse triibud: biodiversitystripes; Living Planet Index database 2022

Fotod: Aliis Sinisalu; Peeter Langovits; Vladislav Smigelski; Jaanus Jagomägi; Des agros qui bifurquent