



Kaasrahastanud
Euroopa Liit



AdaptEST kliimaandmed

Kai Rosin

Keskkonnaagentuur

12.12.2024





Kava



KESKKONNAAGENTUUR

13:00–13:10 Sissejuhatus ja lühiülevaade AdaptEST 8. töopaketi tegevustest /Kai Rosin, KAUR/

13:10–13:50 Senised kliimamuutused Põhja-Euroopas ja Eestis /Hannes Keernik, TÜ/

13:50–14:30 Põhja-Euroopa ja Eesti tulevikukliima /Erko Jakobson, TÜ/

14:30–14:40 Sirutuspaus

14:40–15:20 Eesti rannikumere füüsikalise keskkonna kliimamuutused /Ilja Maljutenko, TALTECH/

15:20–16:00 Kliimamuutuste mõjud Läänemere ökosüsteemi teenustele /Mariliis Kõuts, TALTECH/



LIFE-SIP AdaptEST

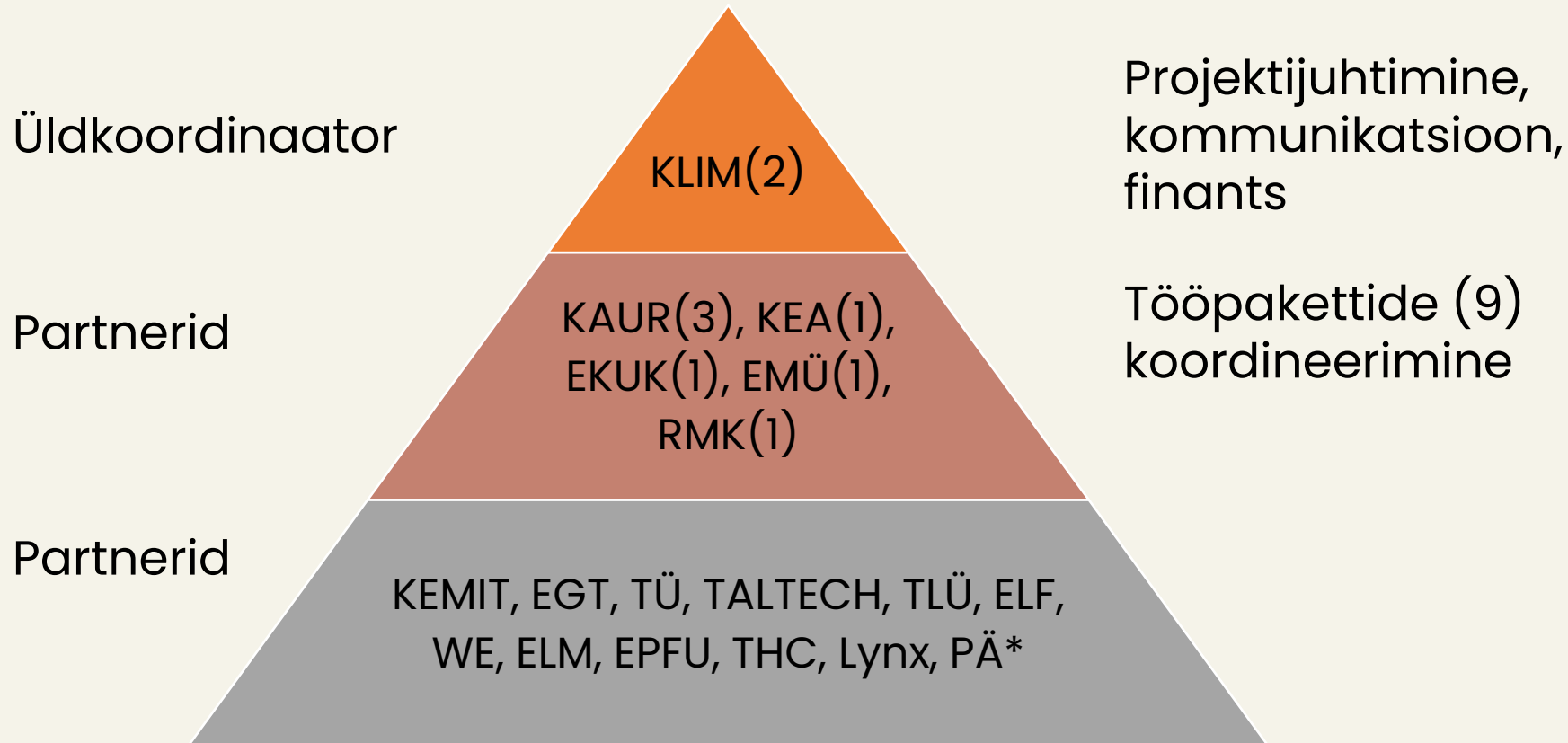
Kliimamuutustega kohanemise tegevuste elluviimine Eestis

Kogueelarve: 18,8 MEUR

Rahastaja: European Climate, Infrastructure and Environment Executive Agency (CINEA)



LIFE-SIP AdaptEST



*Päästeamet on kaasatud kavatsuskirjaga

TP8 – kliimaprojektsioonide uuendamine

Tööpaketi peamine eesmärk on Eestit puudutavate kliimaprojektsioonide kaasajastamine, et pakkuda sisendit

- kohanemise meetmete planeerimisele erinevates sektorites, nagu veemajandus, metsandus, põllumajandus, kalandus, energia, transport ja tervis
- kliimateenuste väljatöötamiseks

TP8 – põhitegevused

Atmosfääri kliimaprojektsioonide koostamine (2023–2027)

Valmib ülevaade Eesti mineviku ja tuleviku kliimast aastani 2100 koos kokkuvõtte ja soovitustega poliitikakujundajatele

Merekeskkonna kliimaprojektsioonide koostamine (2023–2027)

Valmib ülevaade Eesti mineviku ja tuleviku merekliimast aastani 2100 koos kokkuvõtte ja soovitustega poliitikakujundajatele

TP8 – teavitustegevused

- Projekti tulemuste levitamine erinevatele sihtrühmadele (konverentsid, kohtumised kasutajatega, seminarid) (2023–2032)
- Trükiste ja õppematerjalide koostamine ja levitamine (postrid, minutiloengud, materjalid erinevatele sihtgruppidele) (2025–2032)
- Ohtliku ilma ja kliimamuutuste teemalise näituse avamine ja õppelaagrite läbiviimine (2025–2027)



KESKKONNAAGENTUUR





Kohaneme nutikalt!

