



Keskkonnateadlikkuse hetkeseis ja tulevikuvaade

Asta Tuusti
Rohereformi osakond
keskkonnateadlikkuse nõunik
9. aprill 2024



1 Earth

Earth Overshoot Day

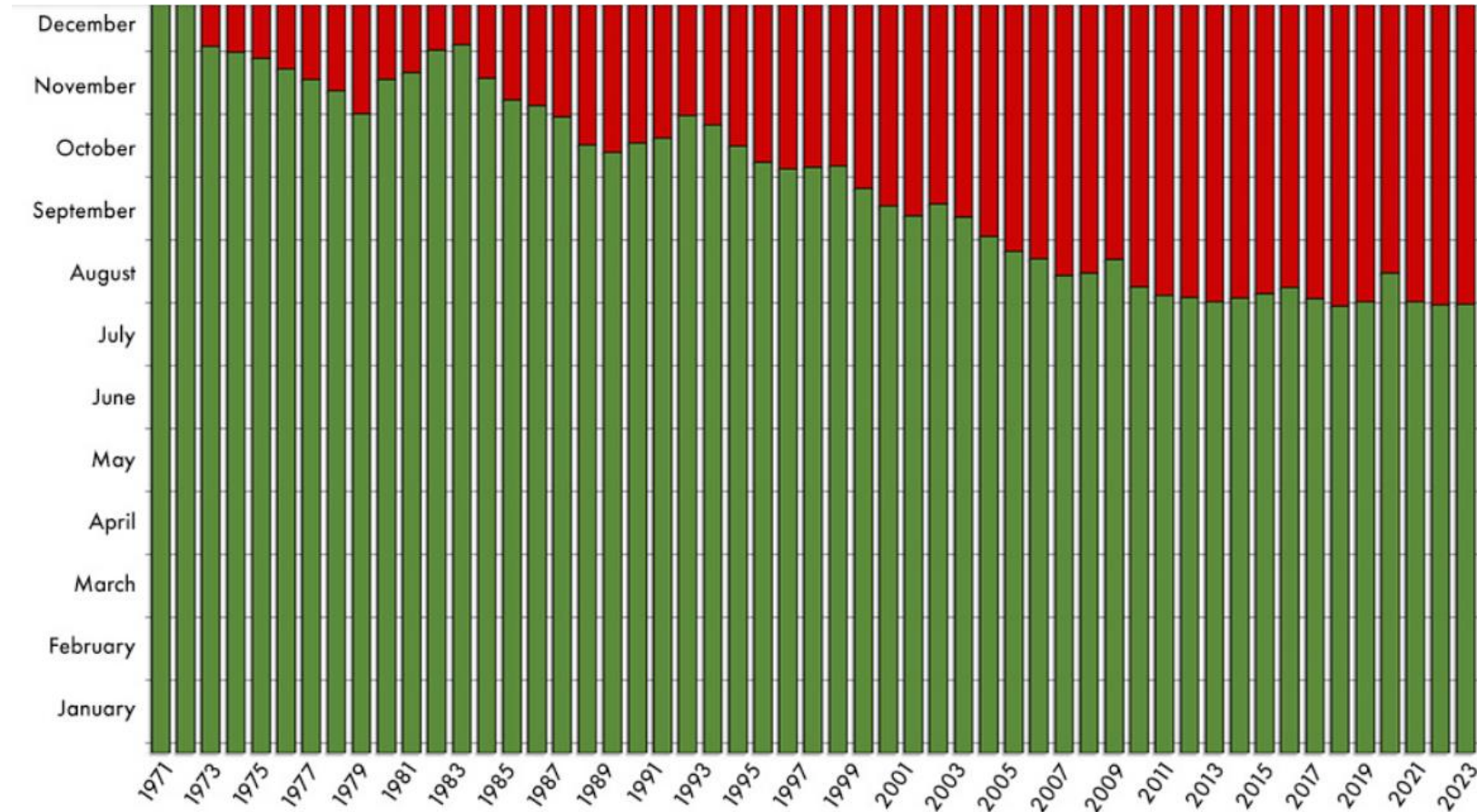
1971 - 2023



1.7 Earths

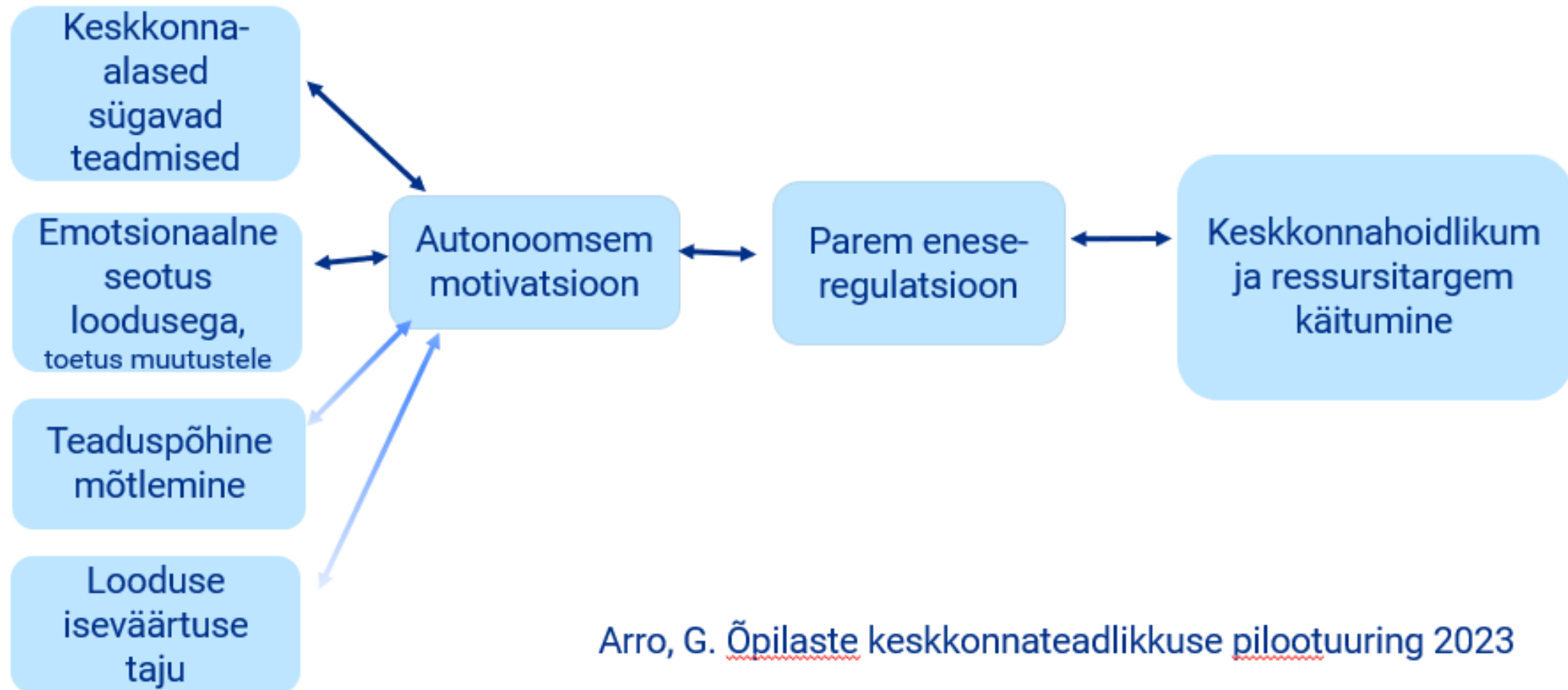
Kliiminister:

- Majandus peab mahtuma looduse piiridesse
- Väiksem keskkonnajalajälg on konkurentsieelis





Keskkonnateadlikkuse komponendid



Arro, G. Õpilaste keskkonnateadlikkuse pilootuuring 2023

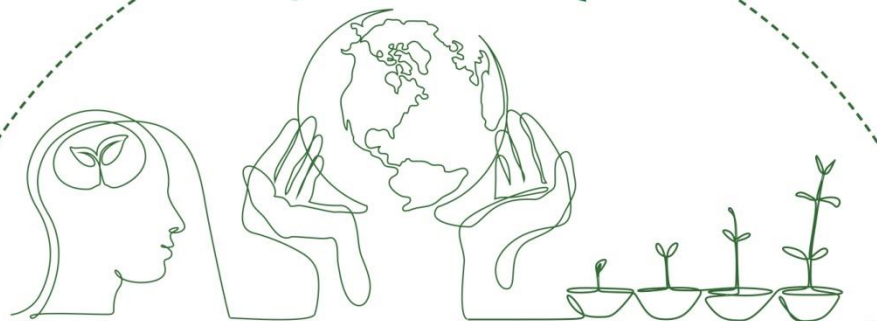


KESKKONNAHARIDUSE JA -TEADLIKKUSE TEGEVUSKAVA 2023–2025



KLIMAMINISTEERIUM

Üldeesmärk



Keskkonnateadlikkus on ühiskonnas väärtustatud, ressurssidega kaetud ning pidevas arengus.

I valdkond – keskkonnateadlikkuse edendamine haridusasutustes koostöös keskkonnahariduskeskustega

II valdkond – keskkonnaharidusliku võrgustiku arendamine

III valdkond – keskkonnateadlikkus ühiskonnas

E-1

E-2

E-3

E-4

E-5

E-6

E-7



KLIM prioriteetidid 2024

1. Kliima- ja keskkonnahariduse kompetentsikeskus
2. Keskkonnahariduse võrgustiku reform, sh rahastamise muutmise ettevalmistamine
3. Kõrgemad keskkonnakaitse kursused otsustajatele
4. Rohereformi koolitus (koolitusmaterjalid ja veebikursus) ametnikele, õpetajatele jt huvilistele – „rohesaadikud“



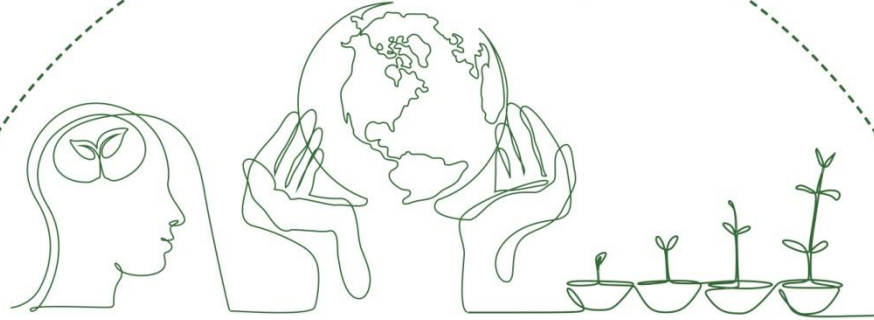


Vabariigi Valitsuse tegevusprogrammis 2023-2027

on oluliseks üldeesmärgiks keskkonna- ja kliimateadlikkuse suurendamine ja roheoskuste arendamine kõikidel haridustasemetel ning elukestvas õppes, sh **riikliku keskkonnahariduse arendamise programmi** elluviimine



Üldeesmärk



Keskkonnateadlikkus on ühiskonnas väärtustatud, ressursidega kaetud ning pidevas arengus.

I valdkond – keskkonnateadlikkuse edendamine haridusasutustes koostöös keskkonnahariduskeskustega

II valdkond – keskkonnaharidusliku võrgustiku arendamine

III valdkond – keskkonnateadlikkus ühiskonnas

Riiklik keskkonnahariduse arendamise programm

Kompetentsikeskus
Võrgustiku reform

Kõrgemad keskkonnakaitse kursused
„Rohesaadikud“

E-2

E-3

E-5

E-6





Tänan!