



Mistä vipuvartta kasviproteiiniarvoketjujen vahvistamiseen?

Minna Kaljonen
Suomen ympäristökeskus
1.10.2024



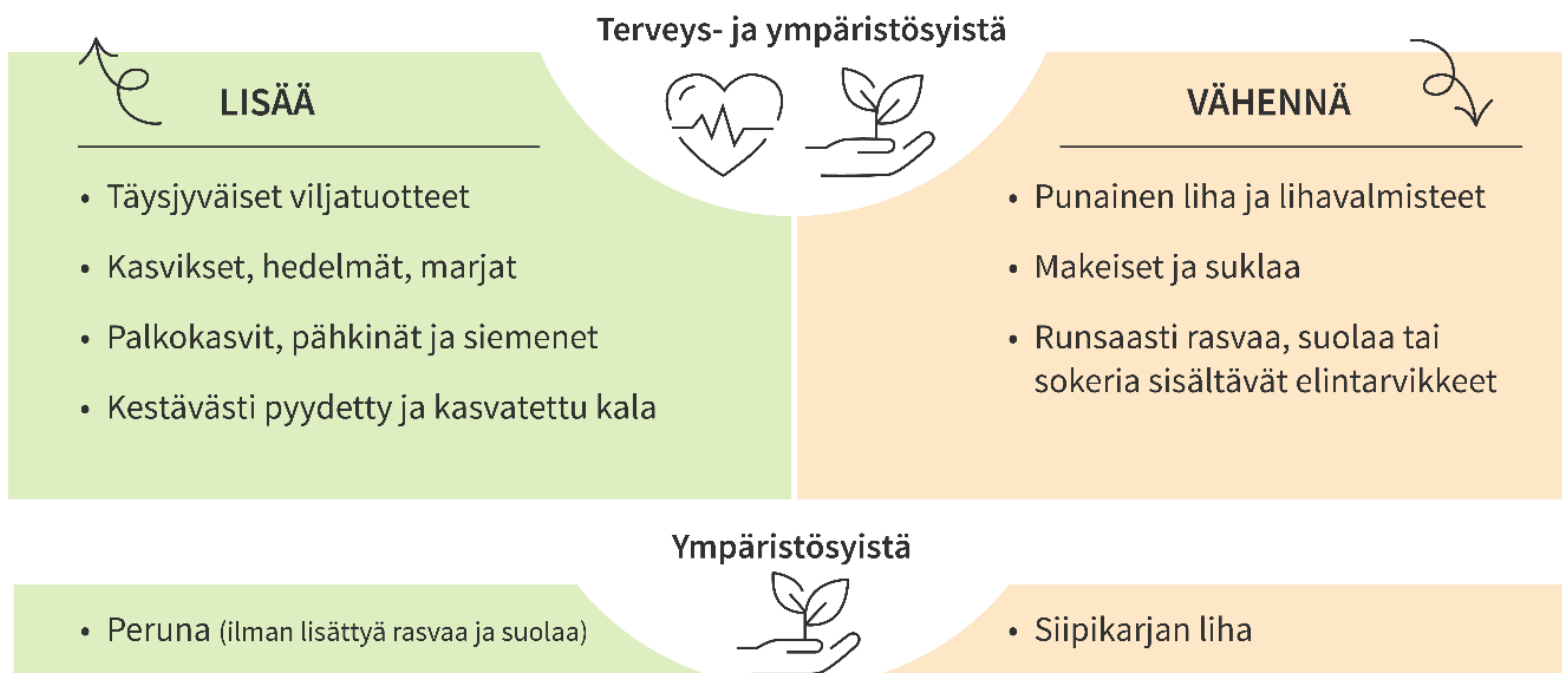
Ilmatoratkaisujen vauhdittaja
Accelerating Climate Efforts
and Investments – ACE



LIFE22-IPC-FI-ACE LIFE. Euroopan unionin osarahoittama.
Esitetyt näkemykset ja miellitteet kuuluvat kuitenkin
ainoastaan kirjoittajille eivätkä välttämättä heijasta
Euroopan unionin tai CINEAn kantoa. Euroopan unionia
tai myöntävää viranomaista ei voida pitää niistä vastuussa.

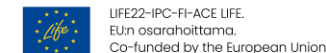
Uudet ravitsemussuositukset julkaistaan 2024

Suunnaksi kasvi- ja kalapainotteiset ruokavaliot

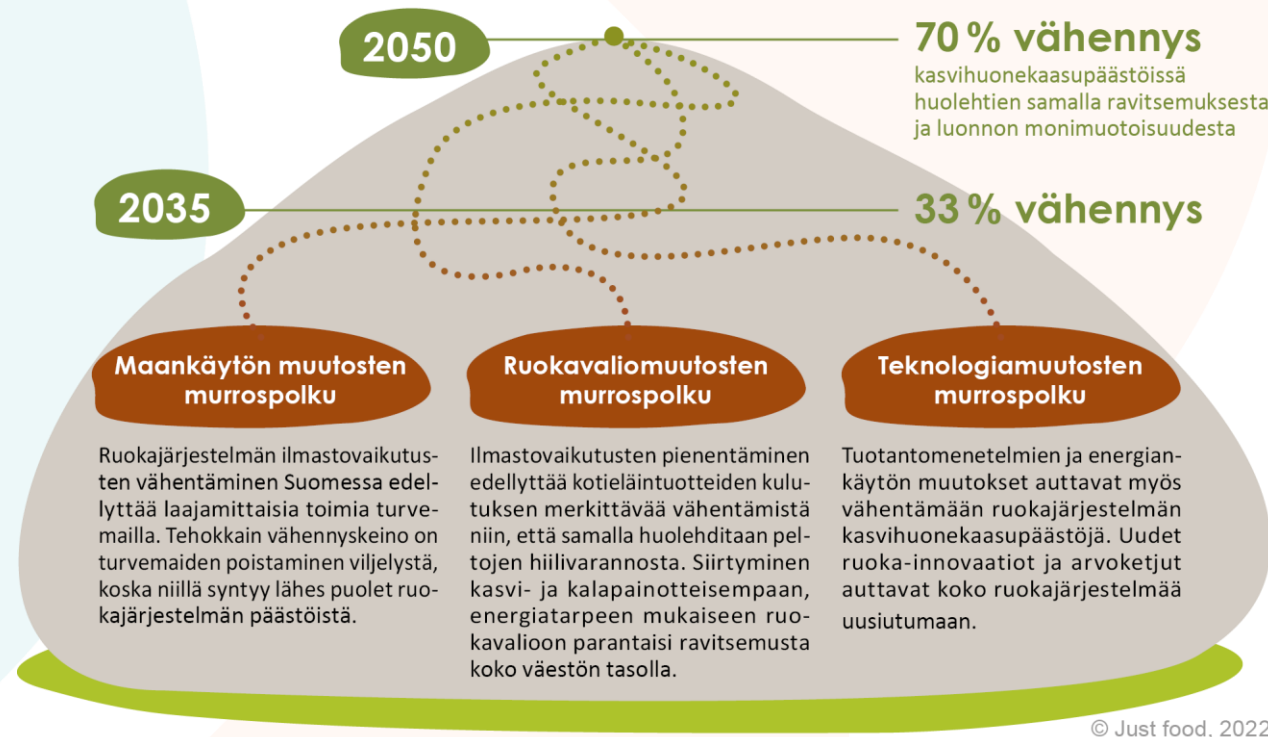


Lähde: Pohjoismaiset ravitsemussuositukset 2023. Pohjoismaiden ministerineuvosto.

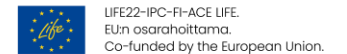
Kaartinen ym. 2023. Ruokavalitot ovat osa terveys- ja ympäristöhaasteiden ratkaisua – uudet ravitsemussuositukset tukevat kestävyys siirtymää. Päätösten tueksi 9/2023, THL. <https://www.julkari.fi/handle/10024/147230>



Siirtyminen kasvi- ja kalapainotteiseen ruokavalioon tärkeää ympäristön ja terveyden kannalta

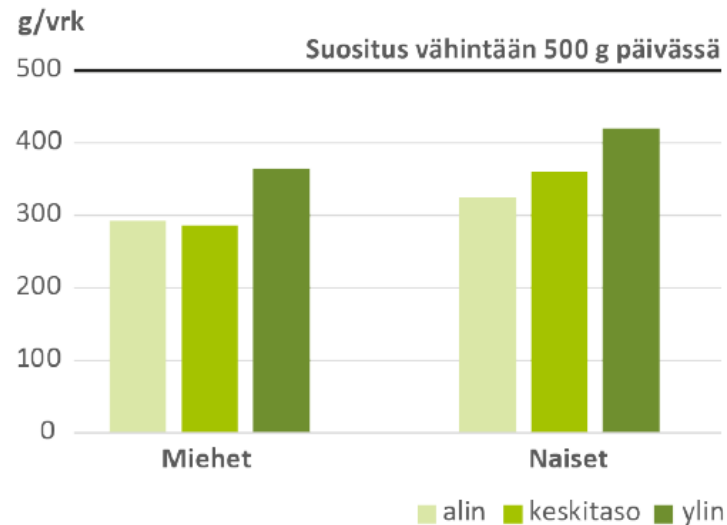


Kaljonen ym. 2022. Reilu ruokamurros – polkuja kestäväan ja oikeudenmukaiseen ruokajärjestelmään. Suomen ympäristökeskuksen raportteja 38/2022. Suomen ympäristökeskus, Helsinki.
<https://helda.helsinki.fi/handle/10138/349713>

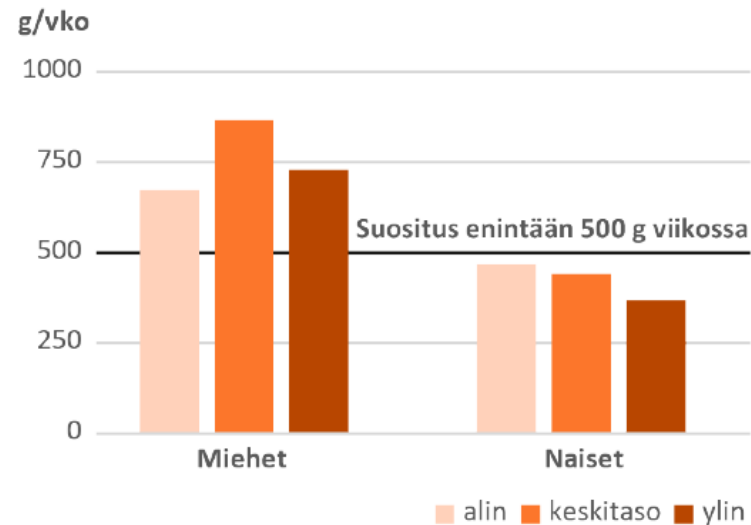


Suosituksiin on vielä matkaa

Kasvien, hedelmien ja marjojen käyttö
koulutusasteittain Suomessa 2017



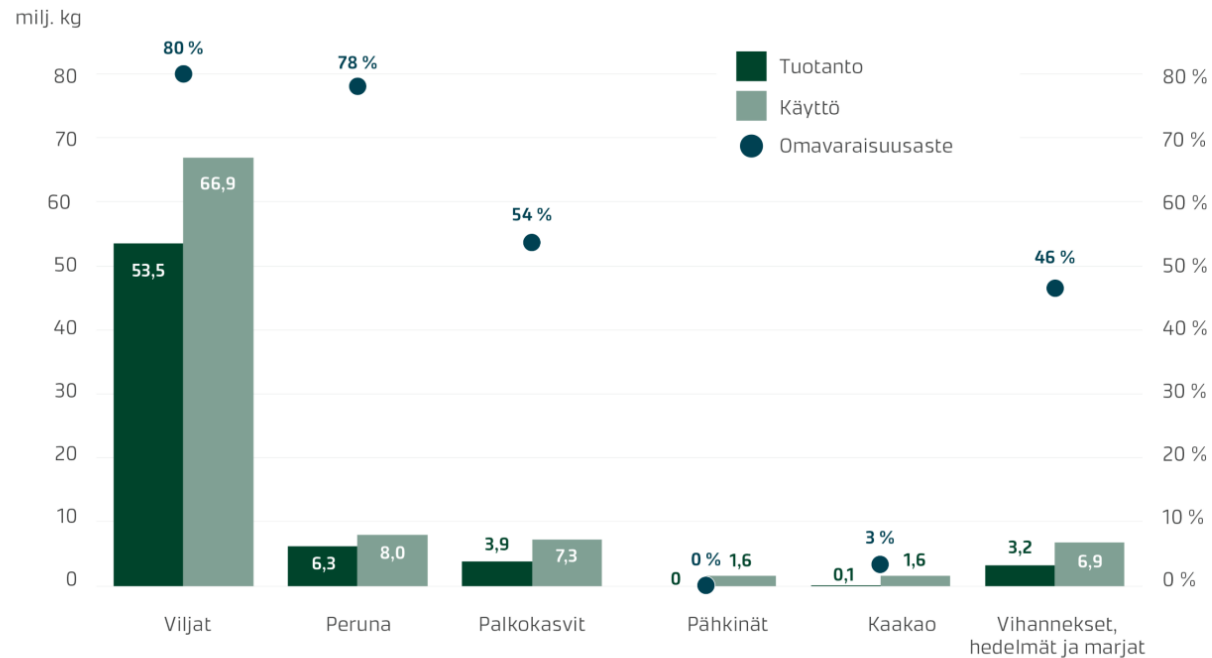
Punaisen lihan ja lihavalmisteiden käyttö
koulutusasteittain Suomessa 2017



Kaljonen ym. 2022. Reilu ruokamurros – polkuja kestävään ja oikeudenmukaiseen ruokajärjestelmään. Suomen ympäristökeskuksen raportteja 38/2022. Suomen ympäristökeskus, Helsinki. <https://helda.helsinki.fi/handle/10138/349713>

Kasviproteiinien omavaraisuudessa on parannettavaa

Kasviproteiinituotannon omavaraisuus



Lähde: omat laskelmat Luken, Tullin ja muita tilastotietokantoja käyttäen. Huom. vasemmalla akselilla raakavalkuaisvolyymit, ja oikealla akselilla omavaraisuusaste. Omavaraisuusaste on laskettu tuotannon ja ostetun käyttömäärän suhdelukuna.

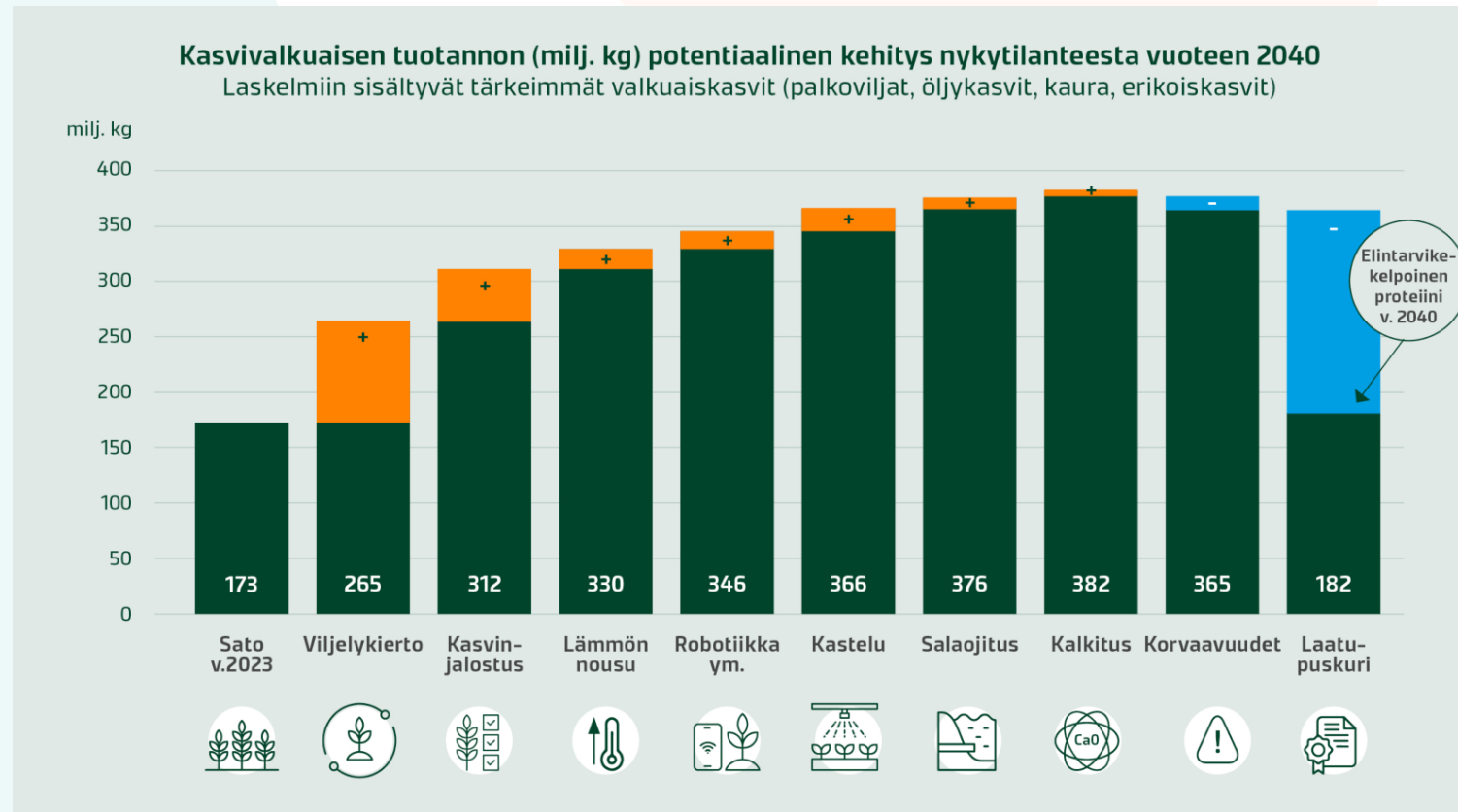
Kasviproteiinien keskimääräinen omavaraisuusaste on 72%

Viljaproteiinilla on suurin omavaraisuus ja suurin painoarvo

Suurin kasvupotentiaali on palkokasveilla

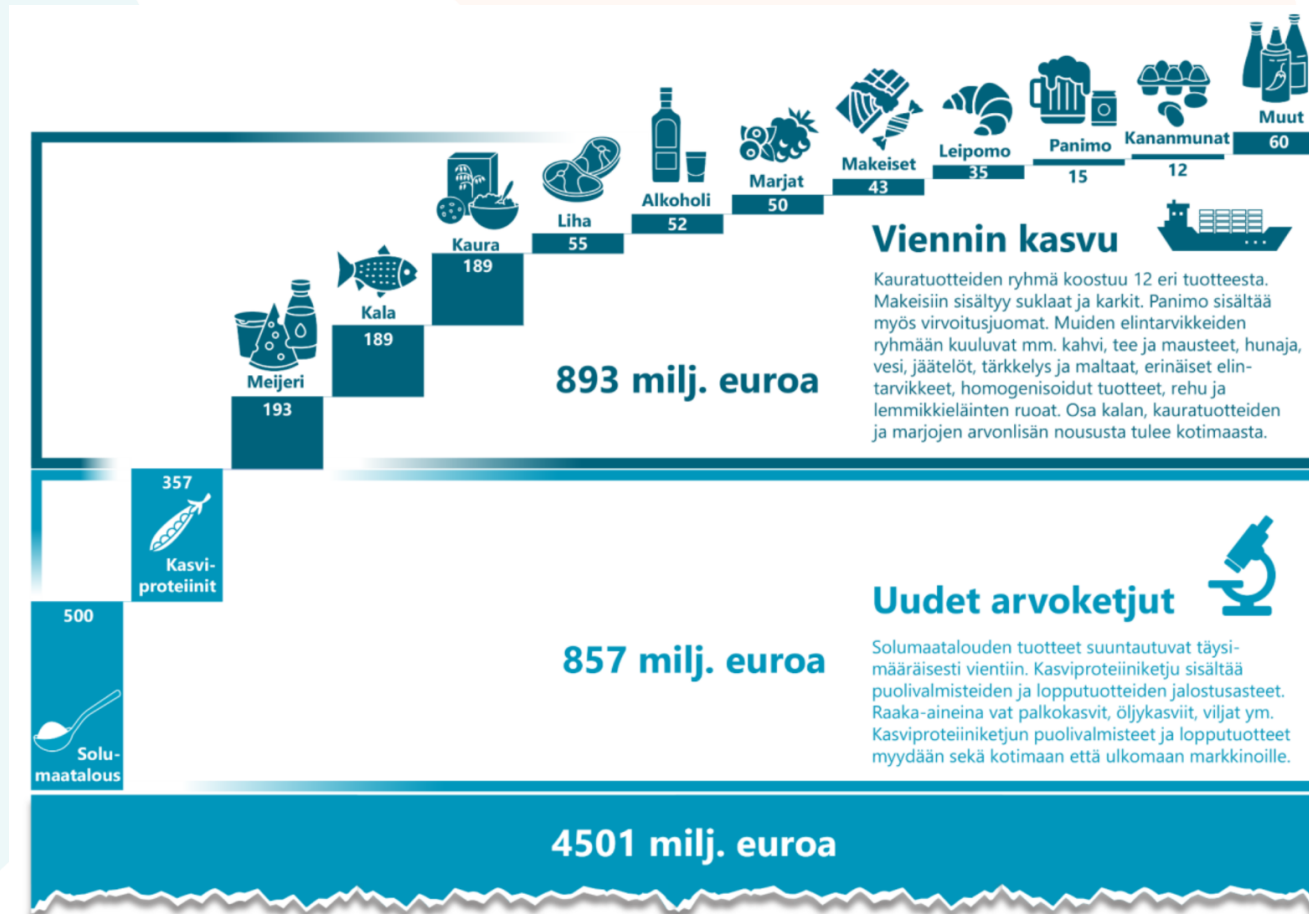
Jansik ym. 2024. Kasviproteiini kasvun tiellä : Tiekartta ruoan korkeampaan kasviproteiiniomavaraisuuteen, Luonnonvara- ja biotalouden tutkimus 68/2024. Luonnonvarakeskus, Helsinki.

Tuotantopotentiaali



Jansik ym. 2024. Kasviproteiini kasvon tiellä : Tiekartta ruoan korkeampaan kasviproteiiniomavaraisuuteen, Luonnonvara- ja biotalouden tutkimus 68/2024. Luonnonvarakeskus, Helsinki.

Ruokasektorin arvonnällän kasvupotentiaali 2020-35



Jansik ym. 2024. Ruoka-ala kasvuun viennin ja ruokainnovaatioiden vetämänä : Keskustelunavaus ruokasektorin arvonnällän kasvattamiseen, Luonnonvara- ja biotalouden tutkimus 7/2024. Luonnonvarakeskus, Helsinki.

**Kasviproteiinien arvoketjujen vahvistaminen vaatii tuekseen
laaja-alaista ja johdonmukaista politiikkaa**

**Nyt tarvitaan toimia kasviproteiinien tuotannon ja jalostuksen
huoltovarmuuden parantamiseksi**

**Meidän on yhdessä luotava kasviproteiinien kulutukselle
kannustava ruokaympäristö**

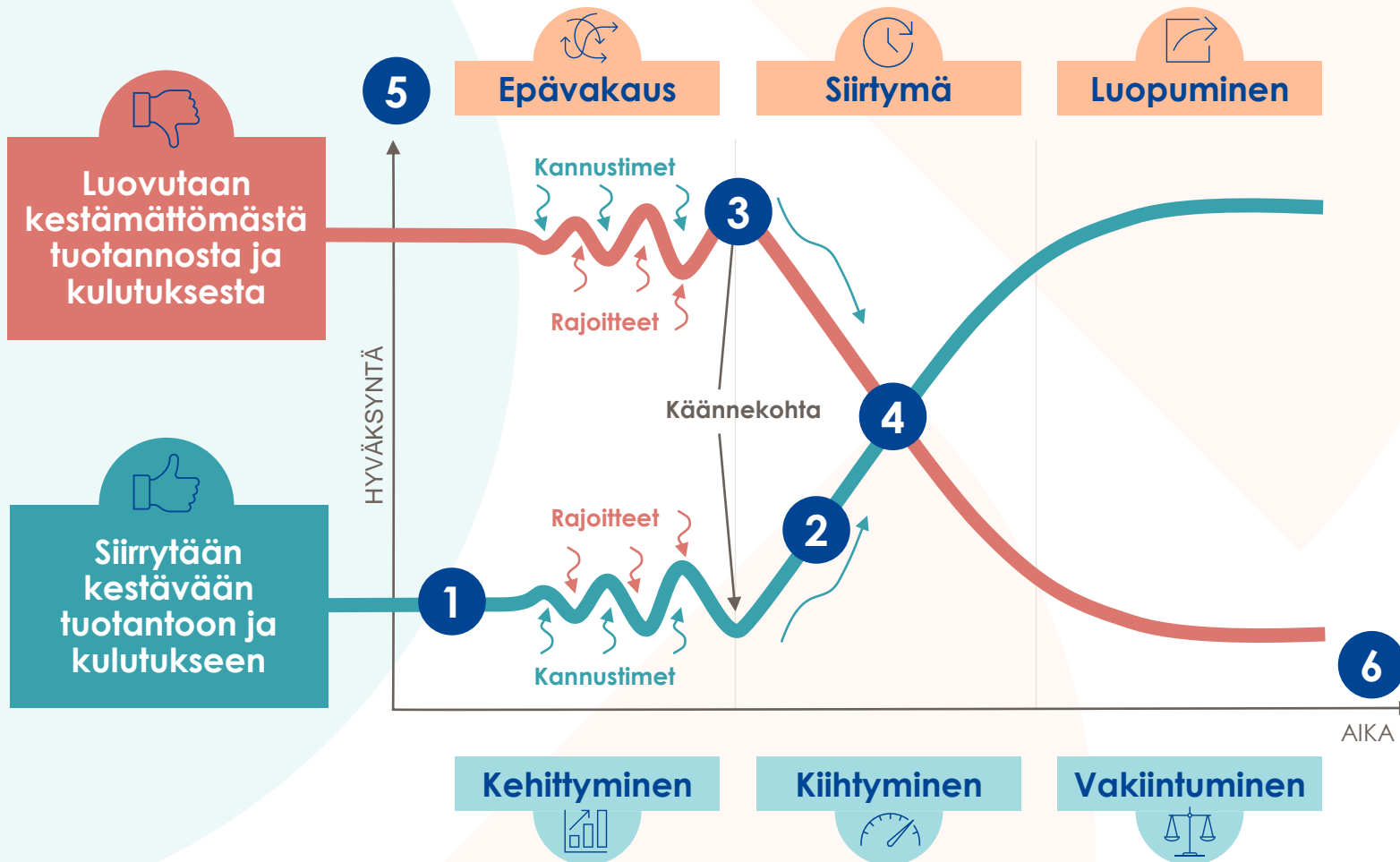


Ilmastoratkaisujen vauhdittaja
Accelerating Climate Efforts
and Investments – ACE



LIFE22-IPC-FI-ACE LIFE.
EUn osarahoittama.
Co-funded by the European Union.

Politiikkayhdistelmät kasviproteiiniarvoketjujen vahvistamiseksi



1. Kannustetaan monipuolisesti uusien innovaatioiden syntyä

2. Toteutetaan kohdennettu investointipaketti kasviproteiinin tuotannon ja jalostuskapasiteetin vahvistamiseksi

3. Verotetaan ruokaa oikein ja tasapainotetaan maataloustukia

4. Luodaan kasviproteiinien kulutukselle kannustava ruokaympäristö

5-6. Sovitaan kasviproteiinien tuotannolle ja kulutukselle sitovat tavoitteet ja sisällytetään ne osaksi pitkän aikavälin ruokastrategiaa

