

Menestyvän ennakointijärjestelmän tekijät ruokakriisin estämiseksi

Determinants of successful foresight system in preventing food crisis (DEFORFO)

1.9.2020-31.12.2021

- Principal Scientist Pasi Rikkonen, DSc (Econ. and Bus.Adm.)
- Senior Scientist Jyrki Aakkula, DSc (Agr. Economics)
- Research Scientist Karoliina Rimhanen, Ph.D (Agroecology)

Menestyvän ennakointijärjestelmän tekijät ruokakriisin estämiseksi (DEFORFO)

Tausta

- Koronaepidemia aiheuttaa globaalisti poikkeuksellisia haasteita ihmisten terveydelle ja yhteiskunnan toiminnoille. Epidemia uhkaa myös ruokaturvan toteutumista.
- Ennakointityön ja -toimien tulee varautua myös yllättäviin muutoksiin toimintaympäristössä, jotta pystytään ylläpitämään muutosjoustava ruokajärjestelmä ja varmistamaan ruoan saatavuus.
- DEFORFO analysoi kansallisen ruokaturvan ennakointijärjestelmän resilienssin tekijöitä estääkseen äkillisten häiriöiden, kuten COVID-19, aiheuttamat negatiiviset vaikutukset ruokajärjestelmien toimintoihin.
- Tavoitteena on parantaa kansallista yhteistyötä ja siten osaamista kansallisen ruoan ennakointijärjestelmän verkostoissa

Menestyvän ennakointijärjestelmän tekijät ruokakriisin estämiseksi (DEFORFO)

Muutosjoustava (resilientti) ruokajärjestelmä on pysyvä, sopeutuva ja muuntautumiskykyinen ja se pystyy turvaamaan ruoan saatavuuden toimintaympäristössä tapahtuvista muutoksista huolimatta.

Ruokajärjestelmän resilienssin määrittävät tekijät ja ruokajärjestelmän ennakkoinnin keskeiset painopisteet määritetään kolmivaiheisen arviointiprosessin avulla:

1. Tunnistetaan ruokajärjestelmän ennakkoinnin määrittävät tekijät yhdessä toimijoiden kanssa. Vastataan kysymykseen: “Mikä tulisi olla ennakkoinnin fokus ruokajärjestelmän resilienssin kasvattamiseksi?”
2. Testataan nykyisen ruokajärjestelmän resilienssiä ja tunnistetaan ennakkoinnin tarpeet
3. Ehdotetaan toimia i) ruokajärjestelmän ennakkoinnin ja ii) ruokajärjestelmän resilienssin edistämiseksi

Tutkimuksessa hyödynnetään Delfoi-asiantuntijamenetelmää
Tuloksista keskustellaan osallistavissa tulevaisuuden työpajoissa.

