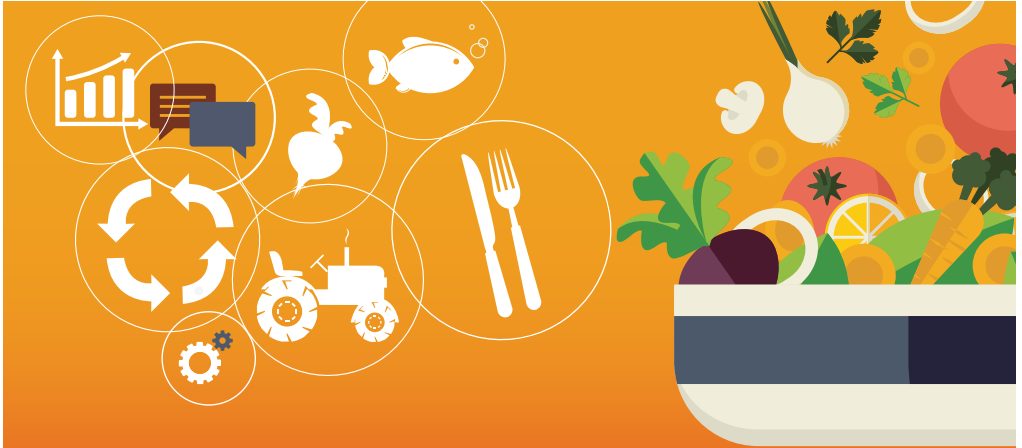


RAVINTEIDEN KIERRÄTYS



RUOKA



KESTÄVÄÄN RUOKAJÄRJESTELMÄÄN

SIIRTYMINEN ON ISO MUTTA
VÄLTTÄMÄTÖN MUUTOS



Ympäristöministeriö
Miljöministeriet
Ministry of the Environment



Maa- ja metsätalousministeriö
Jord- och skogsbruksministeriet





MIKSI

Ruuantuotannossa hyödynnetään merkittäviä määriä energiaa, ravinteita ja uusiutumattomia luonnonvaroja. Jatkossa niiden kulutuksen on sopeuduttava luonnonvarojen ja ympäristön reunaehtoihin. Ajan kuluessa se on myös taloudellinen välttämättömyys. Nykyisellään Suomen ruuantuotanto on reilusti ravinneylijäämäinen. Kuormitamme ympäristöä tuomalla tuontiruuaassa, rehuissa ja lannoitteissa enemmän ravinteita kuin vastaavissa vientituotteissa lähtee.

Kestävä ruokajärjestelmä rakentuu hajautetulle omavaraiselle energian- ja ruuantuotannolle, jossa myös kuluttajat ovat lähellä tuotantoa. Tällaiset verkostot ovat sitkeitä ja sopeutuvat sekä muuttuviin taloudellisiin että ympäristöolosuhteisiin. Kestävä ruokajärjestelmä kasvattaa maan hiilivarastoja. Se luo uusia työpaikkoja ja yhteisöllisyyttä.

MUUTOS

Kotimaisuuden arvostus on viime vuosina lisääntynyt, mikä tasapainottaa ravinnetasetta. Kierrätyslannoitevalmisteet ovat kehittyneet, niiden saatavuus parantunut ja tutkimustietoa niiden toimivuudesta kertynyt. Ruokajärjestelmän rakennemuutos kohden bio- ja kiertotalouden mittakaavaa on aluillaan. Eri puolille maata on syntynyt paikallisten, keskenään agroekologisissa kierrätysymbiooseissa toimivien maatilojen, elintarviketalosten ja bioenergian tuottajien verkostoja. Kaupunki- ja kotipuutarhviljely ovat suosiossa.

TARVITAAN

Horisontissa häämöttävä energiaomavarainen, ravinteet kierrättävä ruokasektori tarvitsee politiikan, elintarviketeollisuuden, kaupan ja kuluttajien yhteistyötä. Ketjun on toimittava pellolta pöytään ja siitä eteenpäin. Jatkossakin on panostettava ratkaisuihin, joilla myös viemäriverisien ravinteet saadaan talteen ja käyttöön turvallisina lannoitevalmisteina.



Lue lisää blogeista >>

www.biotalous.fi/tag/ravinteet-kiertoon-blogisarja