



# Arktisuudesta kilpailuvaltti suomalaiselle elintarvikeviennille

Arktisuus tarjoaa Suomen ruuantuotannolle kiinnostavan tarinan. Sen avulla voimme erottautua elintarvikeviennissä ja tuotteemme osataan tunnistaa maailmalla. Arktisuus elintarvikeviennin kärkenä (ARVI) -hanke kokoaa pohjoiseen sijaintiimme perustuvat ruuantuotannon lisäarvotekijät ja vahvuudet arktisuuskonseptiksi, jota hyödyntämällä maaseudulla toimivat maa- ja elintarvikealan yrittäjät voivat erilaistaa tuotteitaan, tehostaa markkinointiaan ja tunnistaa uusia liiketoiminta- ja markkinamahdollisuuksia.

Luonnonvarakeskuksen, Ruokatieto Yhdistys ry:n ja Reilua.fi Oy:n yhteishankkeen tavoitteena on kehittää elintarvikealan vientiedellytyksiä rakentamalla arktisuudesta ja sen tuomasta lisäarvosta kilpailuvaltti suomalaiselle elintarvikeviennille. Tässä hankkeessa arktisella ruoantuotannolla tarkoitetaan 60 leveysasteen pohjoispuolella tapahtuvaa tuotantoa.

Hankkeessa tuotetaan ja välitetään tietoa sekä kehitetään yrityksille välineitä arktisuuden hyödyntämiseksi kotimaassa ja vientimarkkinoilla. Kohderyhmänä ovat maaseudulla toimivat elintarvikealan kasvuhaluiset pk-yritykset, jotka suunnittelevat viennin aloittamista, harjoittavat jo vientiä tai eivät ole vielä tunnistaneet vientiä mahdollisuutena kasvattaa liiketoimintaansa.

## Hankkeen ytimessä ovat tiedonsiirto ja vuorovaikutus toimialojen kanssa:

- Seuraava Arktisuusseminaari pidetään 8.11.2017 Turussa
- Alueellisissa seminaareissa eri alojen asiantuntijat avaavat vientiin liittyviä asioita, jotka alan yrittäjät kokevat haasteellisiksi
- Alueellisissa työpajoissa työstetään toimialan kanssa arktisuuskonseptia ja jalkautetaan sitä
- Valtakunnallinen yhteistyöverkosto välittää tietoa ja toimialan terveisiä
- Lisäksi näymme sosiaalisessa mediassa aihetunnisteella #arktinenruoka

*Hankeaika on 1.1.2016 – 31.12.2018.*

*Hanketta rahoittaa Euroopan maaseudun kehittämisen maatalousrahasto.*



Euroopan maaseudun  
kehittämisen maatalousrahasto:  
Eurooppa investoi maaseutualueisiin

Ruokatieto

