

# Association Role And Opportunities in Promotion of Organic Products

Mikko Rahtola  
Senior advisor  
Finnish Organic Association  
Luomuliitto ry  
22.3.2012



## Own background

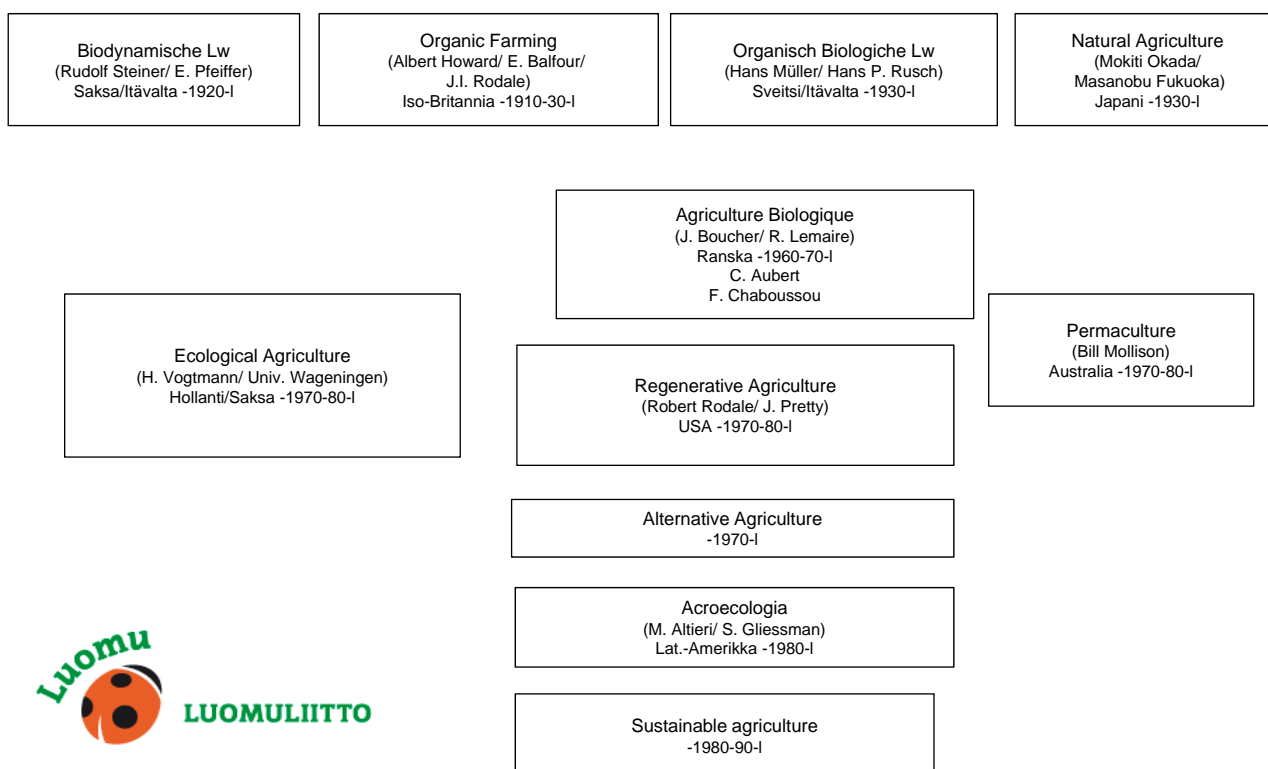
- Agronomist 1997, plant production
- University research -91-94
- OÜ Tammevald-farm in Estonia 1998-
- Raikastamo Oy, juice factory in Finland 2008-
- Organic advisor specialized in horticultural production 1997-
- Finnish Organic Association Luomuliitto ry 2008-
- PhD student in the University of Helsinki 2007-
- Exploratory report for the ministry of agriculture about development of organic sector in Finland 2010



# Questions for promotion

- ☞ Difference of Organic and IP
- ☞ Role of co-operation
- ☞ Importance of personal contacts
- ☞ Cost-effective ways for promotion
- ☞ New ideas for promotion
- ☞ Who owns organic and take care of the development?

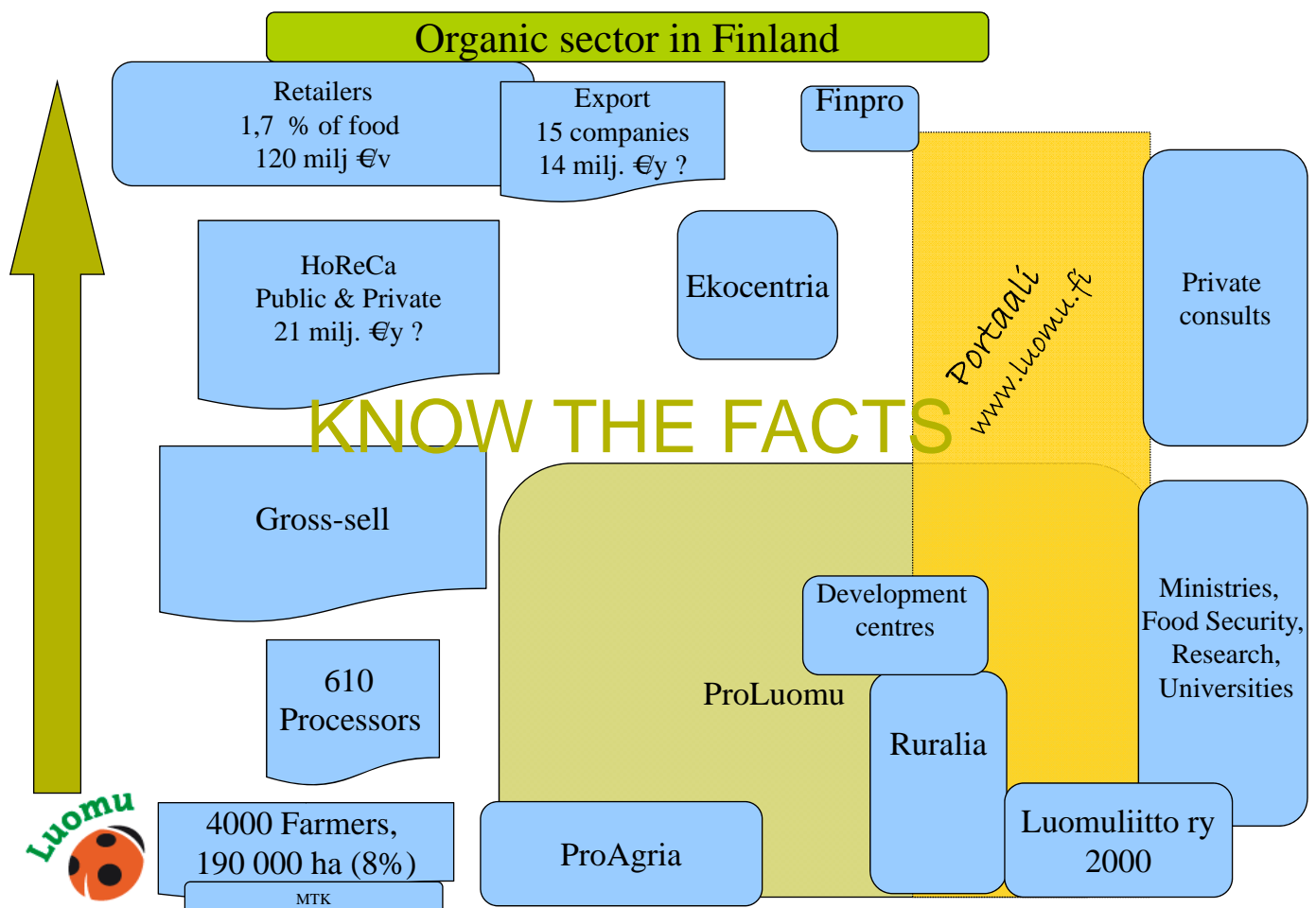
## Organic movement – diverse background



# Good consumer relations base for price premium

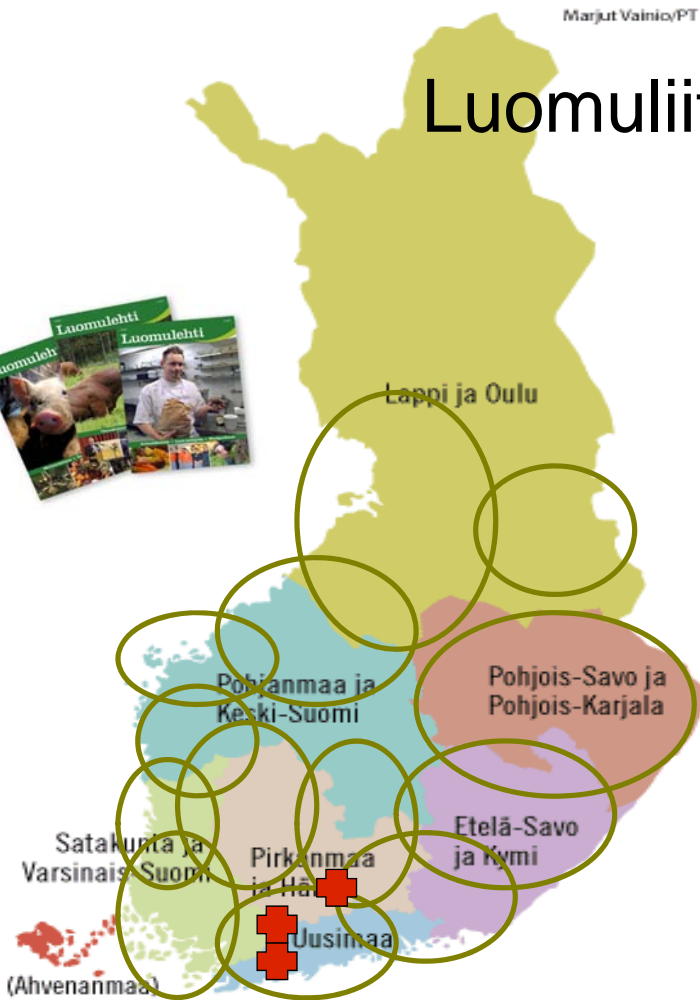


**REGULATE**



# Luomuliitto ry ORGANICE

- \* 13 regional associations
- totally about 2000 members, 1600 of them farmers
- \* 4 other associations
- \* 7 bigger companies
- \* founded 1985
- \* member of IFOAM
- \* 2,5 workers in average
- \* own magazine, advisory services, promotion, seminars etc



Elisa Niemi



Mikko Rahtola

Dolly Parton – I will always love y...      Gmail – Postilaatikko (1) – mikko...      (39) Tuomas Luukkonen

IFOAM

<b>ABOUT IFOAM</b>	<b>NEWS / PRESS</b>	<b>EVENTS</b>	<b>BOOKSTORE</b>	<b>GROWING ORGANIC</b>	<b>THE ORGANIC WORLD</b>	<b>PROJECTS + OUTREACH</b>
→ Home	→ Forum	→ FAQ	→ Search	→ Sitemap	→ What You Can Do	→ MemberWeb

Donate Now

click here

### The IFOAM Organizational Structure

The International Federation of Organic Agriculture Movements (IFOAM) is a grassroots and democratic organization that currently unites 750 member organizations in 116 countries.

In order to achieve its mission and address the complexity of the various components of the organic agricultural movement worldwide, IFOAM has established official committees and groups with very specific purposes, from the development of standards to the facilitation of Organic Agriculture in developing countries.

The IFOAM General Assembly serves at the foundation of IFOAM. It elects the World Board for a three year term. The World Board appoints members to official committees, working groups and task forces based upon the recommendation of the IFOAM membership, and IFOAM member organizations also establish regional groups and sector specific interest groups.

The IFOAM World Board has established the following official structures:

- The Norms Management Committee, which includes members of the Standards Committee and the Accreditation Criteria Committee

📄 Sign up for IFOAM's free info list

🖨️ Print

---

Links

➔

PDF-Downloads

📄

CONNEC

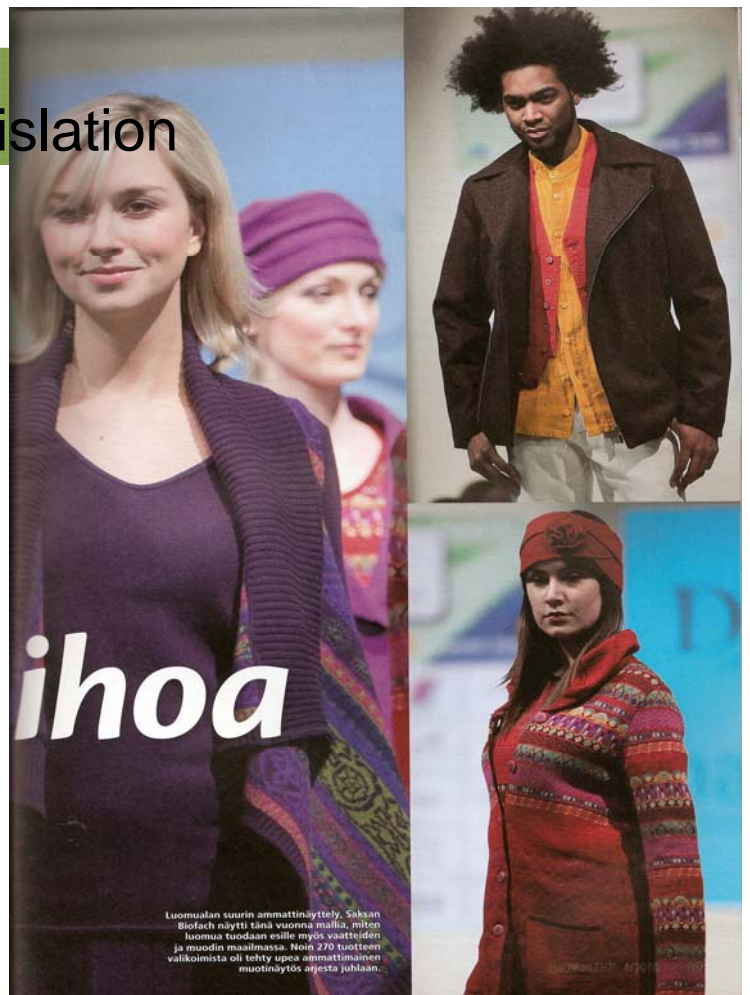
# Short history of brands ...



## Fields still out of EU-legislation

- Cosmetics: Cosmos (Ecocert, BDIH, Bioforum, Cosmebio, ICEA, Soil Association)
- Textiles (Organic exchange)
- Aquaculture
- Wine
- HoReCa

DEVELOPE



Portaat luomuun -

http://www.portaatluomuun.fi/index.asp

portaat luomuun

Portaat luomuun -

**PORTAAT LUOMUUN**  
— ohjelma ammattikeittiöille

**EkoCentria**  
Savon ammatti- ja aikuisopisto

Etusivu 5 syytä liittyä! Näin ohjelma toimii Liity ohjelmaan Portaat luomuun -keittiöt Ota yhteyttä Kirjautu sisään

**PORTAAT LUOMUUN**  
-valmennus

*Hyvää luonnolle. Hyvää sinulle.*

**AJANKOHTAISTA**

Portaat luomuun mukana Gastro messuilla

Tilaa vuoden 2012 kalenteri

Lähiruokaselitys julkaistu

HankintaCafe - teemapaja 28.3.2012

Saadaanko kohta luomukalkkunaa?

Lisää...

Tilaa tästä SÄHRÖIHEN UUTISIRJEEHME!

Lähetä luomutervehdys ystävälle

**Luomupäivä 14.3.2012:**

Miten luomu löytää

## Mission for Finland

Country brand report and environmental goal 2010:  
- 50 % of fields organic 2030

**SET GOAL**

TEHTÄVÄ

SUOMELLE

!

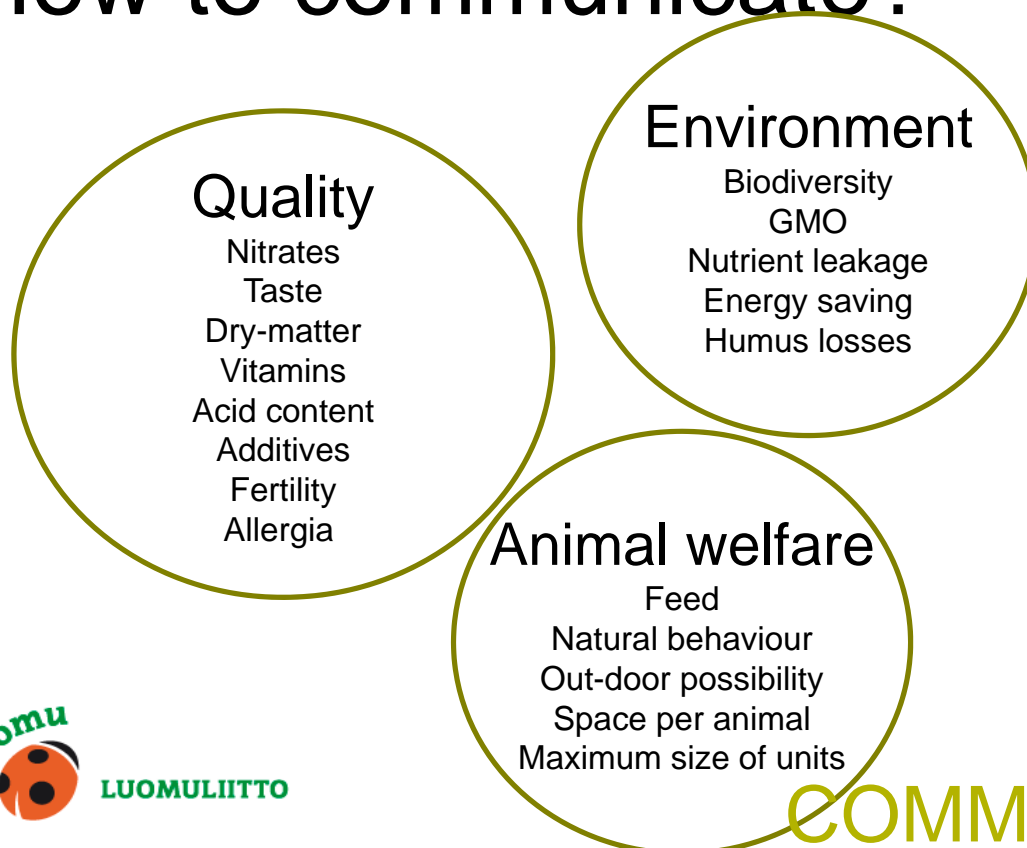
Miten Suomi ratkaisee maailman viheliäisimpiä ongelmia  
**CONSIDER IT SOLVED**  
Maabrändiraportti 25.11.10.

# Financing of Organic

- ☞ Extra price from the markets, 120 milj. brutto, 35-60 milj. netto
- ☞ Organic area subsidy, 190 000 ha (8 % of the field area), = 27 milj €+  
organic animal subsidy = 36 milj. €
- ☞ Research, no extra for organic .
- ☞ Advisory, no extra for organic
- ☞ National projects, remarkable, short-term, no statistics
- ☞ International projects, very little so far
- ☞ Foundations, not existing, or in very small scale
- ☞ Private money, important especially for new processors
- ☞ Market chain investments, advertisements started from 2009-

**FINANCE**

## How to communicate?



## Traditional ways of promoting

- Info-portal [www.luomu.fi](http://www.luomu.fi)
- Magazin Luomulehti
- Organic product of the year Competition
- Organic week
- A lot of tv-, radio and newspaper interviews
- Summer exhibitions
- Seminars



## Ideas now and for the future:

- EU-promotion campaign in international level
  - Tv-document
  - Material about organics
    - Solidarity? Common level
- YouTube + social media
- Tasting
- Press- farm visits
- List of producers and shops
- Articles instead of advertisement

**INNOVATE**





# Articles instead of advertisement ?

Only organic sallads fill the russian import requirements

**Vain luomusalaatti kelpaisi enää Venäjälle**

**Tutkimus:** Tavallisessa salaattissa on nitraattia sata kertaa niin paljon kuin luomussa

**AULIS ALATALO**  
Aamulehti, Ikaalinen

Suomalaisessa ruokkusalaaissa on talvella niin paljon nitraattia, että sitä ei huolita enää Venäjälle.

Venäjä kielsi heinäkuun alussa sellaisten salaattien tuonnin, joissa on nitraattia yli kaksi grammaa kilossa.

Suomalaislaboratorio Novalabin tuore tutkimus paljastaa, että tavallisten kasvihuonesalaattien nitraattipitoisuus oli tammikuusta toukokuuhun jopa yli kolme grammaa eli 3000 milligrammaa kilossa.

Vasta kesäkuussa nitraattia oli alle venäläisten asettaman rajan.

EU:ssa nitraatin raja-arvo on talvella kasvihuonesalaateissa 4,5 grammaa kilossa, kesällä 3,5 grammaa.

Elintarvikevirasto Eviran tutkimus kertoo, että kaksi vuotta sitten rukoila-salaattista löytyi jopa 9 grammaa pitoisuuksia: Samoin pinaattista löytyi EU:n suosituksukset ylittäviä arvoja: lehdet pitäisi keittää ja keitinvesi heittää pois.

Sen sijaan jäävuorisalaatissa on melko vähän nitraattia.

**Luomua ei riitä**

Suomalainen luomusalaatti kelpaisi venäläisillekin, sillä siinä on nitraattia vain 16-36 milligrammaa kilossa.

Tavallisessa salaattissa on siis nitraattia sata kertaa niin paljon kuin luonnonmukaisesti tuotetussa.

Suomessa tuotetaan kuitenkin luomusalaattia niin vähän, että sitä ei riitä vientiin. Suomessa on vain kaksi isossa mittassa luomusalaattia tuottavaa kasvihuonetta.

Toinen niistä on Ikaalisten Luomu Oy. Se laajentaa parhaillaan salaattituotantoaan kolmanneksella, mutta yhtiön salaattiala senkin jälkeen on vain 3000 neliötä.

Vaino vaikuttaa nitraattimäärään, mutta keskeisin osuus on lannoitteilla.

Tehotuotannossa käytetyt lannoitteet nopeuttavat salaatin kasvua.

Samalla siihen kuitenkin kertyy haitallista nitraattia.

**Kiisteltyt haitat**

Tutkijatkin kiistelevät nitraatin vaikutuksista. Yhden käsityksen mukaan nitraatti muodostaa keuhossa myrkyllisiä ja syöpää aiheuttavia yhdisteitä.

Ihmisen syljessä kuitenkin muodostuu nitraatteja, joilla on keskeinen merkitys verenpaineen säätelyssä. Niiden on arvioitu myös ehkäisevän syöpää.

Euroopan ruokavalvontavirasto Efsa totei huhtikuussa, että hyödyt kasviksista ovat nitraatin haittoja paljon suuremmat.

Samana toittottaa Evira: suomalaisten kasvien kulutus on surkean alhainen tarpeeseen verrattuna.

**Liian vähän salaattia**

Eviran erikoistutkija Juha Laakso laskee, että salaatin suurluttajatkään eivät saa Suomessa liikaa nitraattia.

– Suomalaiset syöivät salaattia niin vähän, että he pääsevät alle 10 prosenttiin hyväksyttävistä rajasta, Laakso harmitelee ruokatuotannosta.

Salaatin suurluttajat, italialaiset, yltävät lähes 50 prosenttiin.

**Fakta**

**Saatko liikaa nitraattia?**

Nitraatin hyväksyttävä saantiraja on 3,7 milligrammaa painokiloa kohti päivittäin. Yli 222 milligrammaa nitraattia on siis 60-kiloiselle liikaa.

Tämän verran nitraattia saa 75 grammasta tavallista talvisalaattia. Se on kaksi kolmasosaa ruokkusalaaista.

Nitraattia saadaan myös lihavalmistuksista ja juomavädestä. Kasviksista kertyy noin puolet päivän nitraatti-annoksesta.

60-kiloisen voi siis huoletta syödä kolmanneksen ruokkusalaaista päivässä.

**Aamulehti 20.7.2008**

Salaatti tekee sydämele hyvä, varsinkin luomusalaatti. Ylöjärveläinen Maria Koivumäki pakkaa ruokkusalaaattia Ikaalisten Luomu Oy:ssä.

**Palvelemme kesäsunnuntaisin**

**Sunnuntain huipputarjoukset!**



## Questions for promotion

- ☞ Difference of Organic and IP
- ☞ Role of co-operation
- ☞ Importance of personal contacts
- ☞ Cost-effective ways for promotion
- ☞ New ideas for promotion
- ☞ Who owns organic and take care of the development?

# Thank you !

Mikko Rahtola

senior advisor

Luomuliitto ry - Finnish Organic Association

tel. [+358 40 5734791](tel:+358405734791)

[mikko.rahtola@gmail.com](mailto:mikko.rahtola@gmail.com)

[www.luomuliitto.fi](http://www.luomuliitto.fi)

advisory services, development, excursions

