

# **Arvoa palkokasveilla -webinaari ja työpaja**

## **2.11.2020**



### **Kuvaus**

Palkokasveilla on iso potentiaali olla osana monenlaisten ympäristö- ja yhteiskunnallisten haasteiden ratkaisua. Toistaiseksi tästä potentiaalia ei kuitenkaan ole pystytty täysimääräisesti hyödyntämään koska moderni ruokajärjestelmä on rakennettu pitkälti teollisten lannoitteiden, halvan viljan ja soijan varaan. Tarvitsemme uudenlaista systeemitason ajattelua kestävämmän palkokasviperustaisen ruokajärjestelmän visioimiseksi.

Webinaarissa asiantuntijat Saksasta, Tanskasta, Itävallasta ja Suomesta kertovat mm. palkokasvien tämänhetkisestä tilanteesta Euroopassa viljelyyn, arvoketjun rakentamiseen ja kulutukseen liittyen. Iltapäivällä työpajaosuudessa etsimme luovia ratkaisuja palkokasvien arvoketjun kehittämiseen yhteistyössä ruoka-alan toimijoiden kanssa. Tule mukaan ideoimaan, miten mahdolistetaan lisää palkokasvien kulutusta ja tuotantoa Suomeen.

Aamupäivän esitykset pidetään englanniksi, iltapäivän työpajan kielenä on suomi. Tarkemman kuvauksen puhujista löydät tämän kutsun lopusta. Esitykset julkaistaan myös tallenteena.

Webinaarin järjestävät yhteistyössä Ground for Growth -palkokasviverkosto, osana Translating knowledge for legume-based farming for feed and food systems (Legumes Translated) -hanketta, Palkokasveilla kohti kestävää ruokajärjestelmää ja terveyttä -hanke (Leg4Life), Eating and energy use reconfigured -hanke (EE-TRANS) ja Ilmastomuutokseen varautuminen maataloudessa -koordinaatiohanke (VILLE).

### **Osallistuminen**

Seminaari ja työpaja järjestetään etäyhteyksin. Etäseurantalinkki lähetetään sähköpostilla ennen tilaisuutta kaikille ilmoittautuneille. Työpajat videonauhoitetaan mutta nauhoitteet poistetaan, kun ne on litteroitu ja anonymisoitu.

### **Ilmoittautuminen webinaariin ja/tai työpajaan**

Ilmoittauduthan viimeistään 18.10. tämän linkin kautta:

<https://elomake.helsinki.fi/lomakkeet/106877/lomake.html>

### **Yhteystiedot:**

Casimir Schauman, casimir.schauman (at) helsinki.fi +358 50 311 9291

Marjukka Lamminen, marjukka.lamminen (at) helsinki.fi +358 29 415 8563

Annika Lonkila, annika.lonkila (at) ymparisto.fi +358 29 525 2032

Riitta Savikko, riitta.savikko (at) luke.fi, +35850 571 4548

## Program

09:30 - 09:40 **Frederick Stoddard**  
University of Helsinki, Finland

Opening speech

09:40 – 10:10 **Ulrich Quendt**  
Landesbetrieb Landwirtschaft  
Hessen, Germany

Demonstration and knowledge transfer network for expanding and improving cultivation and utilisation of field peas and beans in Germany

10:10 – 10:40 **Leopold Rittler**  
Donau Soja, Austria

Soya from Europe: a climate-friendly opportunity for our agri-food system

10.40 – 10.45 Break

10:45 - 11:15 **Karen Hamann**  
Institute for Food Studies &  
Agroindustrial Development,  
Denmark

The diversity of business cases and opportunities for grain legumes in food

11:15 - 11.45 **Anne-Maria Pajari**  
University of Helsinki, Finland

The role of legumes in the planetary health diet

11.45 - 12.00 **Sari Iivonen** (Chair of webinar) Closing remarks  
Finnish Organic Research  
Institute, Natural Resources  
Institute Finland

12:00 - 12:30 Lunch break

---

**12:30 - 14:30 Työpaja - Ratkaisumalleja toimivaan palkokasviketjuun**  
Etsimme pienryhmissä ratkaisumalleja palkokasviketjun vahvistamiseksi Suomessa.  
Tarkastelemme ratkaisuja alkutuotannon, jalostuksen ja kulutuksen näkökulmista.  
Tavoitteena on edistää yhteistyötä ketjun eri toimijoiden välillä.

14:30 **Tilaisuus päättyy**



UNIVERSITY OF HELSINKI



Legumes Translated (Translating knowledge for legume-based farming for feed and food systems) has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 817634



# Arvoa palkokasveilla

## -webinaari ja työpaja

2.11.2020



### Presentation of speakers

**Anne-Maria Pajari** is PI (Principal Investigator) and Adjunct Professor at the Department of Food and Nutrition, in the University of Helsinki. Her basic training is in nutritional physiology and cell biology and she has a long-standing research experience in studying the molecular mechanisms whereby plant-based foods and dietary fibres affect human health and prevent chronic diseases such as colorectal cancer and type 2 diabetes. Anne-Maria leads two research consortia focusing on legumes as a part of healthy and sustainable food system ([Leg4Life](#) and [LEGUCOMF](#)).

**Karen Hamann** is the CEO and Head of research at the Institute for Food Studies IFAU in Denmark. She holds a Masters' Degree in Agriculture in Copenhagen and has more than 20 years of experience in applied research about global agro-food supply chains. The focus of Karen's work is on markets, supply chains, innovation and business development. She is a partner in the EU-funded project "Transition Paths to Sustainable Legume-based Systems in Europe - TRUE" where she is heading the research about food and feed supply chains and market development opportunities ([www.true-project.eu](http://www.true-project.eu)).

**Leopold Rittler** is an agronomist with broad experience in managing natural resources. He is Head of Research and Innovation in Donau Soja and serves as Secretary to the Donau Soja Scientific Advisory Board. [Donau Soja](#) is a non-profit membership-based organisation headquartered in Vienna and founded in 2012. Its mission is to support its partners and members in progressing change to address social, environmental and economic challenges in soya production and consumption in Europe.

**Ulrich Quendt** is coordinating a knowledge transfer network consisting of 60 conventional as well as organic farms growing field peas or field beans. This network ([DemoNetErBo](#)) aims to expand and enhance the cultivation as well as the sustainable use of field peas and field beans. It also focuses on improving the value gained by farmers when growing peas and beans. Special focus is therefore on the development and presentation of legume value chains for feed and food production spanning all levels from breeding to cultivation, processing until consumer use.