

## Curriculum Vitae - Atte Penttilä

### HENKILÖTIEDOT

Nimi: Atte Johannes Penttilä

Syntymäaika: 13.12.1982



### KOULUTUS

- 2022 PhD. Sovellettu kulttuuriantropologia. Etelä-Floridan Yliopisto.
- 2013 MMM. Maatalous- ja metsätieteellinen tiedekunta. Helsingin yliopisto. Pääaine: agroekologia
- 2009 Ympäristöinsinööri. Tampereen ammattikorkeakoulu.

### ASiantuntemuskuvaus

Atte Penttilä omaa laajan kokemuksen luonnonvara-alan eri sidosryhmien parissa työskentelystä. Hän on ollut avainroolissa useissa merkittävässä tutkimusprojekteissa, kuten [Metsä ja me](#) sekä [Ruokavarma](#) - tutkimushankkeissa, jotka keskittyvät metsäalan ja ruokajärjestelmän toimintaan ja tulevaisuuteen. Lisäksi hän on syventynyt maatilayrittäjien kriisinkestävyyteen sekä kausityöntekijöiden ja pakolaisten [tilanteisiin](#) viimeaikaisten kriisien aikana. Penttilä on fasilitoinut edistänyt keskusteluja tutkijoiden ja ministeriöiden, kuten maa- ja metsätalousministeriön, ympäristöministeriön sekä ELY-keskusten välillä. Hänellä on vahva näkemys siitä, miten tärkeää on edistää kestäviä ja oikeudenmukaisia ratkaisuja luonnonvarojen hallinnassa.

### TYÖHISTORIA

- 2022- E2 Tutkimus. Tutkija. Laadullinen ja määrällinen tutkimus. Ruokajärjestelmä, metsäala, resilienssi, kriisit, ukrainalainen kausityövoima, tilayrittäjien kriisinkestävyys, vaikuttavuusarvioinnit, sidosryhmätapaamiset, mediayhteistyö, alustukset.
- 2021-2022 E2 Tutkimus. Asiantuntija. Ruoka ja ympäristö. Fasilitointi, kirjallisuuskatsaukset, laadullinen tutkimus.
- 2021 Center for the Advancement of Food Security and Healthy Communities-CAFSH in collaboration with Humana, Feeding America, Feeding Tampa Bay, and Feeding South Florida. Laadullinen tutkimus.
- 2021 FFD - Food and Forest Development Finland. Konsultti julkaisua varten: "Results from a Global Survey: Forest and Farm Producer Organisation Resilience Challenges and Action."
- 2021 International Institute for Environment and Development. Konsultti julkaisua varten: Macqueen, D. (2021) Diversification for climate resilience: Thirty integrated options for Forest and Farm Producer Organizations (FFPOs). IIED, London, UK.
- 2020 FAO, AgriCord. Konsultti julkaisua varten: "Forest and farm producer organizations building resilience. Strength in numbers and landscapes. Global findings from case studies."
- 2020 Etelä-Floridan yliopisto. Laadullinen tutkija simulaatiolääketieteellisessä ryhmässä.
- 2019 Etelä-Floridan yliopisto. Climate Perceptions in Tampa, Florida. Kvantitatiivinen tutkija.
- 2019-2021 Etelä-Floridan yliopisto. Yliopisto-opettaja. Exploring Cross Cultural Diversity, neljä lukukautta. Introduction to Cultural Anthropology, yksi lukukausi.
- 2018-2021 Etelä-Floridan yliopisto. Tutkimus- ja opetusassistentti.

- 2016 FFD - Food and Forest Development Finland. Hankekoordinaattori. Hankkeet keskittyivät metsäalan tuottajaorganisaatioihin Tansaniassa, Etiopiassa ja Vietnamsissa.
- 2015-2016 FFD - Food and Forest Development Finland. Tutkimuskoordinaattori. Maa- ja metsätalouden parissa toimivien kehitysyhteistyöjärjestöjen ympäristövaikutusten arviointiin tehdyn työkalun valmistelu.
- 2014-2015 FFD - Food and Forest Development Finland. Nuori asiantuntija peltometsävilljely-hankkeessa Bahir Darissa, Etiopiassa.

## VALITUT JULKAISUT

Jumppanen, A., Enbuska, M., Penttilä, A., & Rajala, T. 2023. Sosiaalisesti oikeudenmukainen maaseutu? Maaseutututkimus, 31(2), 80–88. <https://doi.org/10.51807/maaseutututkimus.138668>

Kuhmonen, T., Penttilä, A., Kuhmonen, I., Selänniemi, M., Saarimaa, R., Savikurki, A., Karttunen, K. 2023. Suomen Ruokajärjestelmän Haavoittuvuus: Keskinäisriippuvuuksien verkko toimintakyvyn haasteena. Tulevaisuuden tutkimuskeskus. TUTU eJULKAISUJA 7/2023.

Penttilä, Atte. 2023. Kriisien keskellä: Miten ukrainalaiset kausityöntekijät ja suomalaisten tilojen työnantajat ovat selviytyneet kahdesta perättäisestä kriisistä. E2 Tutkimus. [Saatavilla verkosta.](#)

Alho, Eronen, Paljakka, Penttilä, Simonen, Välimäki, Väyrynen. 2023. Katsaus: Ukrainalaiset Suomessa 2022.

Penttilä, Atte. 2022. Farmers' Organizations and Development Actors in a Pandemic: Responses to Covid-19 and the Food-Energy-Water Nexus. University of South Florida. [Saatavilla verkosta.](#)

Penttilä and Simola. 2021. Results from a Global Survey, Challenges and Actions for Forest and Farm Producer Organisation Resilience. AgriCord, PAFO, FFF, AFA. [Saatavilla verkosta.](#)

Simola and Vuori. (eds). 2021. Forest and farm producer organizations building resilience. Strength in numbers and landscapes. Global findings from case studies. Forest and Farm Facility. Rome, FAO. [Saatavilla verkosta.](#)

Penttilä, Slade, Simojoki, Riutta, Minkkinen, and Roslin. 2013. Quantifying Beetle-Mediated Effects on Gas Fluxes from Dung Pats. PLoS ONE 8(8): e71454. <http://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0071454>

## RAHOITUS JA APURAHAT

- 2021 NSF 19-560 Cultural Anthropology Program - Doctoral Dissertation Research Improvement Grant. National Science Foundation. Farmer Organizations and Development Actors in a Pandemic: Responses to COVID-19 and the Food-Water-Energy Nexus.
- 2020- Scholars Strategy Network Florida Chapter Graduate Fellow.
- 2019 National Science Foundation REG Supplement, Pre-Dissertation Grant.
- 2018- Strong Coasts USF Affiliate. Supported by a National Science Foundation Collaborative Research Traineeship (NRT).
- 2016 Ulkoministeriö. Hankeapuraha, €500,000 kolmen FFD:n hankkeen jatkolle Etiopiassa, Nepalissa ja Vietnamsissa.
- 2011 Suomen biologian seura Vanamon ry:n tutkimusapuraha.