

John Allen
Stipendieforskare
Doctoral Programme in Interdisciplinary Environmental Sciences
Centret för hållbarhetsvetenskap (HELSUS)
Helsinki Institute of Urban and Regional Studies (Urbaria)
Forskningsprogrammet för ekosystem och miljö
Postadress:
Yliopistonkatu 3
Porthania
00100
Helsinki
Unknown
E-post: john.allen@helsinki.fi



Kvalifikationer

Environmental technology, Master of Engineering, Lahti University of Applied Sciences
Tilldelningsdatum: 19 dec 2016
Geology, Bachelor of Science, University of Georgia
Tilldelningsdatum: 25 maj 2002

Anställning

Urban Ecosystems

Helsingfors universitet
Lahti, Finland
1 dec 2017 → present

gästforskare

Forskningsprogrammet för ekosystem och miljö
Helsingfors universitet
Finland
16 maj 2021 → 31 dec 2021

Centret för hållbarhetsvetenskap (HELSUS)

Helsingfors universitet
Helsingin yliopisto, Finland
17 mar 2020 → present

Kaupunkitutkimusinstituutti (Urbaria)

Helsingfors universitet
Helsinki, Finland
13 feb 2020 → present

Doktorand, Doctoral Programme in Interdisciplinary Environmental Sciences

Helsingfors universitet
Helsinki, Finland
1 dec 2017 → present

Publikationer

Dog Urine Has Acute Impacts on Soil Chemistry in Urban Greenspaces

Allen, J. A., Setälä, H. & Kotze, D. J., 22 dec 2020, I: *Frontiers in Ecology and Evolution*. 8, 8 s., 615979.

Soil biota in boreal urban greenspace: Responses to plant type and age

Francini, G., Hui, N., Jumpponen, A., Kotze, D. J., Romantschuk, M., Allen, J. A. & Setälä, H., mar 2018, I: *Soil Biology & Biochemistry*. 118, s. 145-155 11 s.

Urban parks provide ecosystem services by retaining metals and nutrients in soils

Setälä, H. M., Francini, G., Allen, J., Jumpponen, A., Hui, N. & Kotze, D. J., 2017, I: Environmental Pollution. 231, s. 451-461 11 s.

Vegetation type and age drive changes in soil properties, nitrogen, and carbon sequestration in urban parks under cold climate

Setälä, H. M., Francini, G., Allen, J., Hui, N., Jumpponen, A. & Kotze, D. J., 2016, I: Frontiers in Ecology and Evolution. 4, 14 s.

Projekt

DogsNParks: The Biogeochemical impacts of domestic dogs in urban greenspaces

Allen, J.

10/01/2018 → ...