

Hans Frederik Engvej Hansen
Ph.d.-stipendiat
Geografi 1
Geografi 1
Postadresse:
Øster Voldgade 10
06-1-657
1350
København K
Postadresse:
Øster Voldgade 10
1350
København K
E-mail: hfeh@ign.ku.dk

Kort præsentation

Jeg er PhD-studerende på Global Wetland Center (Global Wetland Center). Mit fokus er biogeokemien for kultiverede vådområder (dvs. rismarker) og jeg arbejder hovedsageligt med emissioner af drivhusgasser (CO₂, CH₄ and N₂O).

Kvalifikationer

Cand. Scient i Geografi og Geoinformatik, Københavns Universitet
1 sep. 2021 → 14 jul. 2023
Dimissionsdato: 14 jun. 2023

Ansættelse

Ph.d.-stipendiat
Geografi 1
Københavns Universitet
København K
15 jan. 2024 → nu

Ph.d.-stipendiat
Geografi 1
Københavns Universitet
København K
15 jan. 2024 → nu

Gæsteforsker
Geografi 1
Københavns Universitet
København K
1 nov. 2023 → 12 jan. 2024

Videnskabelig assistent
Geografi 1
Københavns Universitet
København K
1 okt. 2023 → 31 okt. 2023

Instruktor
Institut for Matematiske Fag
Københavns Universitet
København Ø, Danmark
13 nov. 2017 → 12 nov. 2018

Instruktor

LUKKET: Geografi
Københavns Universitet
København K, Danmark
15 mar. 2021 → 23 apr. 2021

Publikationer

High nitrous oxide emissions from temporary flooded depressions within croplands

Elberling, Bo, Kovács, Gyula Mate, Hansen, Hans Frederik Engvej, Fensholt, Rasmus, Ambus, Per Lennart, Tong, Xiaoye, Gominiski, Dimitri Pierre Johannes, Mueller, Carsten W., Poultney, D. M. N. & Oehmcke, Stefan, 2023, I: Communications Earth and Environment. 4, 1, 9 s., 463.

Impact of Water Management on Methane Emission Dynamics in Sri Lankan Paddy Ecosystems

Lakshani, M. M. T., Deepagoda, T. K. K. C., Li, Y., Hansen, Hans Frederik Engvej, Elberling, Bo, Nissanka, S. P., Senanayake, D. M. J. B., Hamamoto, S., Babu, G. L. S., Chanakya, H. N., Parameswaran, T. G., Arunkumar, P. G., Sander, B. O., Clough, T. J. & Smits, K., 2023, I: Water (Switzerland). 15, 21, 15 s., 3715.

Spatial Distribution of Bioavailable Inorganic Nitrogen From Thawing Permafrost

Hansen, Hans Frederik Engvej & Elberling, Bo, 2023, I: Global Biogeochemical Cycles. 37, 2, 12 s., e2022GB007589.