

Udgivet 24. december 2022

STJETET AF

Promilleafgiftsfonden for landbrug

7883, Videreudvikling og optimering af målrettede dræn- og lavbundsvirkemidler

Internationale artikler

Mættede randzoner

Ansvarlig: Majken Meldorf Deichmann
SEGES Innovation, Planter & Miljø

Som en del af projektet har Institut for Ecosystems ved Aarhus Universitet lavet to udkast til internationale artikler. Disse vedrører de data som er indsamlet vedr. de mættede randzoner. Artiklerne er endnu ikke indsendt. Nedenfor ses forventet titel og journal. Det forventes at artiklerne bliver udgivet i løbet af 2023.

- A saturated buffer zone as cost-effective nature-based solution to mitigate the agricultural nutrient pollution" (to be submitted to Environmental Science and Ecotechnology)
- "Factors controlling the effectiveness of saturated buffer zones as nutrient sinks in agricultural landscapes" (to be submitted to Water Research/Stotan)



SEGES Innovation P/S
Agro Food Park 15, 8200 Aarhus N

T: +45 8740 5000 - F: +45 8740 5010 - E: info@seges.dk

Ansvar: Informationenne på denne side er af generel karakter og søger ikke at løse individuelle eller konkrete rådgivningsbehov. SEGES Innovation P/S er således i intet tilfælde ansvarlig for tab, direkte såvel som indirekte, som brugere måtte lide ved at anvende notatets informationer.