

Promilleafgiftsfonden for landbrug

Notat

SEGES Innovation

Status for artikler vedr. mættede randzoner	Ansvarlig	MAMD
	Oprettet	02-01-2024
	Side	1 af 1
Projekt: 7883, Videreudvikling og optimering af målrettede dræn- og lavbundsvirkemidler		

Status for artikler vedr. mættede randzoner

Institut for Ecoscience ved Aarhus Universitet deltog i projektet Videreudvikling og optimering af målrettede dræn- og lavbundsvirkemidler i 2021-2023. I denne periode testede de potentialet for brugen af mættede randzoner som et nyt drænvirkemiddel. Det var i 2023 meningen, at de skulle udgive 1-2 artikler om deres resultater.

Det er endnu ikke lykkedes at få udgivet nogen artikler, men der er to artikler under udarbejdelse. Den første artikel *A saturated buffer zone as cost-effective edge-of-field technology to mitigate the agricultural nutrient pollution of streams in Denmark* forventes færdiggjort og indsendt til Water Research i januar/februar 2024, hvorefter det forventes at artiklen udgives i løbet af 2024.

Herudover arbejdes der også på en artikel kaldet *Vandmættede randzoner som omkostningseffektive næringsstofsænker i Danmark*, som forventes indsendt til Vand og Jord i løbet af 2024. Der er ligeledes forventning om, at denne artikel udgives i løbet af 2024.