

Notat

Status for artikler vedr. fosforfilter	Ansvarlig	MAMD
	Oprettet	07-12-2023
Projekt: 7883, Videreudvikling og optimering af målrettede	Side	1 af 1

Status for artikler vedr. fosforfilter

Institut for Agroøkologi ved Aarhus Universitet deltog i projektet Videreudvikling og optimering af målrettede dræn- og lavbundsvirkemidler i 2021 og 2022. I denne periode testede de potentialet for brugen af fosforfilter som en drænvirkemiddel. Det har tideliger været aftalt med institut for agroøkologi at deres resultater skulle udgives som 1-2 artikler.

Da projektåret 2022 ophørte var det ikke lykkedes at få udgivet en artikel om resultaterne fra forsøget med fosforfilteret. I 2023 er det dog lykkedes at få godkendt en artikel til tidsskriftet Vand og Jord. Denne artikel udgives i den første udgave af magasniets 2024 oplæg og har titlen " Filtersystem til tilbageholdelse af fosfor i drænvand".

Herudover forventer Institut for Agroøkologi ved Aarhus Universitet at indsende en artikel til tidsskriftet Ecological Engineering, med titlen " Phosphorus retention in a compact filter system for agricultural drainage water". Denne artikel er næsten klar til indsending, og det forventes at den indsendes inden udgangen af 2023.