

Formidling af projektet Kompakte filterløsninger til minimering af fosfortab til vandmiljøet (FosLav) på LinkedIn

Udarbejdet af Malene Grouleff, strategisk kommunikationsrådgiver, Ledelsessekretariatet, december, 2023

https://www.linkedin.com/posts/segesinnovation_miljaeo-fosfor-vandmiljaeo-activity-7148198822198906880-43cy?utm_source=share&utm_medium=member_desktop



SEGES Innovation
15,296 followers
1h · 🌐

⋮

Når landmænd dræner deres marker, er det ikke kun vand, der bliver ledt væk fra jorden. Det er ofte også fosfor, og det er skidt for vandmiljøet.

Hvert år transporterer drænrørene også i alt 162 tons fosfor ud i Danmark vandmiljø, og landbrugets samlede fosfortab estimeres til 683 tons årligt. Dansk landbrug står dermed for godt 41% af fosforudledningen i Danmark. Den miljøudfordring arbejder forskere i [SEGES Innovation](#) med at finde løsninger på.

[Majken Meldorf Deichmann](#) og [Ditte Køster Olsen](#) er i projektet FosLav 2022-2023 med til at testet filtersystemer, der opfanger fosfor.

Forsøg har vist lovende indledende resultat med en tilbageholdelse af fosfor på op til 61 %. Dette arbejde fortsætter forskerne i 2024-2025 med midler fra [GUDP - Grønt Udviklings- & Demonstrationsprogram](#) og Promilleafgiftsfoden.

[Miljøstyrelsen](#) er i gang med at undersøge mulighederne for etableringen af fosforvirkemidler. Derfor antages fosfor at få øget opmærksomhed i de kommende år.

Følg vores projekt og de nyeste resultater her:
<https://lnkd.in/dgePPtdy>

Se artikel om projektet på Landbrugsinfo:
<https://lnkd.in/dsir3iAc>

[#miljø](#) [#fosfor](#) [#vandmiljø](#) [#dræn](#) [#landbrug](#)

[See translation](#)






