

<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7209836168476037124>



Innovationscenter for Økologisk Landbrug

2.804 følgere

3md. • Redigeret •

Kan spildevand blive til gødning for økologiske kartofler? 🍌 🍌

...

Ja, hvis fosfat fra spildevandet udfældes til struvit, som er et rent produkt, der udelukkende består af fosfor, magnesium og ammonium, så kan det faktisk godt.

Lige nu undersøger vi gødningseffekten af struvit som P-startgødning til økologiske kartofler, og de forsøg viste vi frem i går. Deltagerne ved arrangementet var også med på besøg hos Herning Vand, hvor de kunne se et struvitanlæg og blive klogere på udfælningsprocessen og den årlige produktionsmængde. Der var masser spørgelyst og gode faglige diskussioner med bred enighed om, at struvit er en vigtig fosforgødning i økologisk planteavl!

Tak til alle deltagere, og til [Herning Vand](#), [Københavns Universitet - University of Copenhagen](#) og [Forsøgsvirksomheden Ytteborg](#) for at bidrage til en spændende dag.

[#Recirkulering](#) [#fosfor](#) [#økologisklandbrug](#) [#struvit](#) [#startgødning](#) [#organicfarming](#)

Opslaget er lavet med støtte fra Planteafgiftsfonden.



Cirkulær økologi



Cirkulær økologi

Du og 20 til



Synes godt om



Kommenter



Slå op igen