

## LinkedIn-opslag fra deltagelse i ESPC5 i Spanien:

<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:ugcPost:7250527197571039232/>



Innovationscenter for Økologisk Landbrug

2.827 følgere

5d • Redigeret •

...

Forsyning af fosfor til økologisk landbrug:  
Der er nok til, at vi kan udvide det økologiske areal i Europa

Frank Oudshoorn fra Innovationscenter for Økologisk Landbrug har netop deltaget i en international konference om fosfor i Spanien.

Her var han inviteret til at fortælle om økologisk landbrugs muligheder for at forsyne landbruget med fosfor - med fokus på, hvad man kan gøre, hvis der opstår akut eller kronisk mangel på fosfor. Man kan nemt vedligeholde sin fosfortilstand i marken ved at bruge tungt opløselige fosforkilder, mens det er sværere at løse synlige mangler om foråret.

Den økologiske forordning med positivlisten over tilladte gødningsmidler er for nylig blevet udvidet med struvit, og andre – lettere opløselige – ekstrakter fra recirkulering af fosfor fra slam er på vej. Sammen med de kendte kilder som kød- og benmel, afgasset gylle og husholdningsaffald er der nok fosfor til at kunne udvide det økologiske areal i Danmark og i resten af Europa.

Konferencen var 5th European Sustainable Phosphorus Conference og fandt sted i Lleida i Spanien med 250 deltagere fra hele Europa.

Tak for den store interesse for økologien, de mange spørgsmål og den gode dialog

Se mere om konferencen: <https://lnkd.in/dvgKeQqX>

[ESPP European Sustainable Phosphorus Platform](#)

#ESPC5 #organicfarming

Dette opslag er støttet af Promilleafgiftsfonden for landbrug.



Du og 11 til

1 genopslag