

Projekt Opti-BioN præsenteret på Øko-markdag 2026

På Øko-markdag 2026 - arrangeret af Innovationscenter for Økologisk Landbrug - var der et tema om fremtidens økologiske gødninger.

Her præsenterede Svend Hoff fra Advanced Substrate Technologies projekt Opti-BioN, viste den flydende nitratgødning, som projektet udvikler, og på en demoparcel kunne man se, at gødningseffekten af den flydende nitratgødning er høj sammenlignet med almindelig gylle og kommercielle organiske gødninger.

Der var god interesse for projektet og den nye gødning fra såvel landmænd, biogasbranchen, virksomheder og organisationsfolk.



Figur 1: Svend Hoff fra AST fortæller om projektet og den flydende nitratgødning, der er under udvikling. På bordet er en proces-planche og et glas med en gødningsprøve.



Figur 2: Demoparcellen nærmest teltet har været gødet med 2 x 20 kg nitrat-N / ha i AST-gødning. Parcellen nærmest fotografen er gødet med 80 kg total-N / ha med en kommerciel organisk gødning. Den AST-gødede parcel stod tydeligt bedst.

Eikf/ 09-06-2026