






Facebook opslag om svampe og bakterier i jorden




 **Innovationscenter for Økologisk Landbrug**
Offentliggjort af Linda Rosager Duve
· Lige nu · 


I EN SUND JORD ARBEJDER SVAMPE OG BAKTERIER SAMMEN
Der er en tendens i regenerativt landbrug til at se svampe som gode, og bakterier som dårlige, og det er en grov forsimpning, forklarer Jon Aagaard Enni i artiklen, der linkes til herunder.
Faktisk er der ikke meget, der tyder på, at forholdet mellem svampe og bakterier i jorden er særlig vigtigt i sig selv. Det er dog ikke ensbetydende med, at svampe ikke er vigtige. De er gode for mange ting, som f.eks. jordens frugtbarhe... Se mere





OKONU.DK
Svampe og bakterier er vigtige for en sund dyrkningsjord [Se mere](#)
Svampe og bakterier er vigtige komponenter i en sund dyrkningsjord, og mang...

  32 1 kommentar 2 delinger

 Synes godt om  Kommenter  Del

 **Harald Pedersen**
Har i overblik over humusdannelses processen og hvor mange procent humus der er i jorden, når i nu beskæftiger jer med jordens sundhed. En høj humus procent indikerer jo et velfungerende mikroliv i jorden.

14 t. Synes godt om Svar [Send besked](#) [Sljul](#) [Redigeret](#)

 Kommenter som Innovationscenter for Økologisk Landbrug 

STØTTET AF

Promilleafgiftsfonden for landbrug