

Opslag på LinkedIn med link til artikel:

<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7138172246841274368>



Innovationscenter for Økologisk Landbrug

2.160 følgere
nu · 🌐

En rundspørge blandt landbrugsskoleelever, der jo bliver fremtidens fødevarereproducenter, og en række interviews med nuværende producenter afslører, at manglende viden er en barriere for at øge en dansk produktion af økologisk frugt og grønt.

- Grøntsagsproduktion har interesse hos landbrugsseleverne, men der er altså 60 % af respondenterne, der svarer, at de savner viden. De har brug for noget mere. Samtidig peger vores interviews på, at der er behov for mere dialog og forståelse mellem forskellige led i værdikæden. Særligt mindre, lokale producenter kan blive udfordret af krav om alsidighed og mængder, siger [Nina Preus](#), der er forbrugersociolog hos [Landbrug & Fødevarer](#) og forfatter til undersøgelsen.

I dag anvender vi kun 0,34 % af det dyrkede areal i Danmark til at producere frilandsgrønsager. Samtidig er vi det land i Europa, der importerer mest frugt og grønt fra andre lande. Den danske produktion af frugt og grønt skal øges, hvis man vil reducere landbrugets klimaaftryk ved at producere flere plantebaserede fødevarer i stedet for foder til husdyr i fremtiden.

- Vi hæfter os ved, at der er en vilje i den næste generation til at satse på planteproduktion og på den grønne omstilling. Det er et godt grundlag for at få flere grøntsager ud på de danske marker. En forøget produktion kan i sig selv være med til at skubbe til viden i hele værdikæden, og hvis både efterspørgslen, afsætningsmulighederne og prestigen ovenikøbet følger med, har vi grundlaget for at skabe forandring, vurderer [Casper Laursen](#), der er teamleder for Planter og jord i [Innovationscenter for Økologisk Landbrug](#).

[Malene Hangstrup Kræfting](#) er projektleder for projektet "Mere økologisk frugt og grønt: En robust produktion af fødevarer", der er støttet af Fonden for økologisk landbrug.

[#fremtidenslandbrug](#) [#fremtidensfødevarer](#)



Manglende viden er en stopklods for mere økologisk frugt og grønt

icoel.dk · 3 min. læsetid



Synes godt om

Kommenter

Slå op igen