

[Forside \(/\)](#) / [Planteavl \(/planteavl/\)](#) /

[Danske, økologiske grøntsager får tiltrængt boost – fra producent til forbruger \(/planteavl/danske-oekologiske-groentsager-faar-tiltraengt-boost-fra-producent-til-forbruger/\)](#)

Udgivet 09.04.2026

Danske, økologiske grøntsager får tiltrængt boost – fra producent til forbruger

Økologiske grøntsager udgør en forsvindende lille del af dansk fødevarerproduktion og fylder kun 0,2 % af det samlede danske landbrugsareal. Samtidig viser tal fra DTU's seneste kostundersøgelse, at det kniber med danskernes indtag af grøntsager. Et nyt samarbejde på tværs af værdikæden vil derfor give de danske øko-grøntsager et tiltrængt boost via en massiv indsats, der både skal øge produktionen og give en større efterspørgsel blandt forbrugerne.

Af Linda Michelle Handrup

Økologisk grøntsagsproduktion fylder forsvindende lidt på de danske marker. Den samlede produktion af grøntsager udgør kun 0,8 % af det samlede produktionsareal, og her fylder de økologiske grøntsager kun ca. en fjerdedel svarende til 0,2 % af det samlede produktionsareal ifølge de seneste tal i Landbrugsstyrelsens opgørelse fra 2024.

Tallene afslører et behov for at understøtte udvikling og opstart af økologiske grøntsagsbedrifter, hvis danskerne fremover skal have flere danske øko-grøntsager på tallerkenen.

- Hvis vi ikke sætter ind med en massiv indsats på tværs af hele værdikæden, vil udbuddet af danske, økologiske grøntsager falde markant i løbet af få år, vurderer Malene Hangstrup Kræfting fra Innovationscenter for Økologisk Landbrug.

Derfor vil et nystartet projekt sætte økologiske grøntsager i fokus hos nuværende og kommende producenter og i dagligvarehandlens grøntafdelinger. Indsatsen vil primært handle om uddannelse og efteruddannelse af relevante aktører inden for både produktion og salg af grøntsager.

Mangel på viden

Hun er projektleder og blandt andet ansvarlig for en række kurser, der skal klæde både nye og erfarne producenter, rådgivere og undervisere bedre på til økologisk grøntsagsproduktion.

- Målet er at øge produktionen, og her er manglende viden en udfordring. Vores erfaringer fra innovationscenteret viser et behov for nye uddannelsesforløb og mere viden om økologisk grøntsagsproduktion, forklarer hun.

På trods af grønne kostråd og politiske ambitioner om at omstille landbrugssektoren til en mere plantebaseret produktion er der nemlig kun begrænset kendskab til grøntsagsavl blandt eksisterende landmænd og elever på jordbrugsuddannelserne.

Projektet skal derfor udvikle nye undervisningsforløb og undervisningsmateriale om økologisk grøntsagsproduktion skræddersyet til landbrugs- og gartnerelver på jordbrugsuddannelserne.

- Vi oplever, at lysten er der. Vores elever vil økologi, og de vil fødevarerproduktion. Vores fornemmeste opgave nu er at klæde dem korrekt på til den opgave, fortæller Susanne Ostrup, der er uddannelsesleder på Roskilde Tekniske Skole, som er med som partner i projektet.

Flere danske øko-grøntsager i indkøbskurven

Øget afsætning og efterspørgsel er også en vigtig indsats i projektet, og her vil dagligvarekædernes grøntafdelinger blive uddannet i råvarekendskab, salg og markedsføring af danske, økologiske grøntsager. Her er prisen på udenlandske grøntsager med til at presse de danske grøntsager væk fra hylderne, og de seneste tal viser, at salget af økologiske grøntsager i Danmark er fordelt på 65 % udenlandske og 35 % danske.

- Dagligvarehandlen spiller en vigtig rolle for den eksponering, som de danske økologiske grøntsager får og som møder forbrugeren i butikken. Derfor er det vigtigt, at vigtige budskaber om økologiens kvaliteter i dansk grøntsagsproduktion fremhæves og kommunikeres til forbrugerne. Vi ved fra forbrugeranalyser, at de forbrugere, der ved mest om den økologiske produktion, handler mere økologi, siger Mette Jasper Gammicchia, afdelingschef i Landbrug & Fødevarer, der står for den del af projektet.

Et element i projektet vil være information til både detailhandel og forbrugere om fordele ved dansk økologisk grøntsagsproduktion og en udfordring af pristjek til fordel for værditjek.



Foto: Linda Rosager Duve

Bag projektet "Øko-grønt i front" står Innovationscenter for Økologisk Landbrug sammen med Landbrug & Fødevarer, Videnscenter for Jord- og Landbrug, HortiAdvice, Dalum Landbrugsskole, Jordbrugets UddannelsesCenter Århus og Roskilde Tekniske Skole. Projektet er støttet af Fonden for Plantebaserede Fødevarer.

En øget produktion af økologiske, danske grøntsager vil desuden bidrage til den politiske målsætning om en fordobling af det økologiske areal frem mod 2030.



Måske er du også interesseret i



17.02.2026

Planter og frø af grønsager til økologisk dyrkning

Dette skal du være opmærksom på som grønsagsavler, når du bruger...



17.02.2026

Produktion af økologisk julesalat, spirer og mikrogrønt

Der gælder særlige regler for økologisk julesalat og spirede frø, som kun må produceres...



02.12.2025

EU-målet om 100 % økologiske frø påvirker også danske landmænd

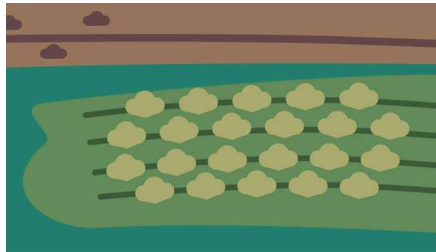
Fra 2037 skal økologisk landbrug udelukkende anvende økologiske frø. Såd...



17.11.2025

Der er brugbare alternativer til spagnum som vækstmedie

Udvinding af spagnum har en betydelig klimapåvirkning. Derfor er en udfasning af...



05.11.2025

Klimavirkemidler i økologisk grøntsagsproduktion

Bedre gødning og dyrkningsmedie, energieffektivitet og fokus p...



13.08.2025

Naturbruget Tranum dyrker økologiske grøntsager

De ville egentlig bare være selvforsynende med økologiske grøntsager, men køkkenhave...



13.08.2025

Økologisk grøntsagsproduktion: Få inspiration til undervisning og praktikforløb

Der er efterspørgsel på mere uddannelse inden for økologisk produktion af grøntsager, og...



13.08.2025

Økologiske grøntsagsfrø: Samarbejde på tværs af landegrænser

Med udgangen af 2036 skal grøntsagsproducenter i EU anvende økologiske frø. Det...



13.08.2025

Grøntsagsproduktion skal på skemaet

Interessen for grøntsagsproduktion er stigende blandt unge i...



13.08.2025

Sådan kan du gøde dine grøntsager

Grøntsager er mere gødningskrævende end andre afgrøder, og med fokus på...

23.02.2024

Italien: Algeekstrakt styrker tomatplanter mod jordbårne sygdomme

Tomatfrø, der har ligget i blød i ekstrakt af havalger inden såning, viser større...



20.02.2026

Sverige: Lovende resultater med grønsager sået i udvintrende efterafgrøder

Et strip-til- system til økologiske grønsager er testet med gode resultater i svensk...

Tilmeld dig vores ugentlige nyhedsbrev

Kontakt



Malene Hangstrup Kræfting

Konsulent

+45 30 62 58 52

malk@icoel.dk