

Mange danske grønsagsavlere bruger F1-hybrider, fordi de ofte giver mere ensartede planter, mens der generelt er lidt mere variation i planter af frøfaste sorter. Vi mener en vis variation i grønsagernes størrelse og genetiske sammensætning er naturlig og måske også sundere. Desuden er grønsager af lidt uens størrelse praktisk for både os og vores kunder.

### Flere oplysninger

Læs mere om frøkvaliteter, forædlingsteknikker og hvor man kan købe økologiske og biodynamiske frø på [www.frugtbare-froe.dk](http://www.frugtbare-froe.dk)

(\* kaldes også sortsfaste sorter og OP-sorter (der står for Open Pollinating))

Uddrevet af projekt 'Fokus på frugtbare frø' i Foreningen for Biodynamisk Jordbrug med støtte fra Fonden for Økologisk Landbrug og Innovationsloven.

## Økologisk kvalitet



**fra frø  
til fødevarer**

Sunde og velsmagende grønsager er et resultat af en frugtbar jord, godt håndværk – og gode frø. Selv om frø er små, mener vi de har stor betydning for smagen og kvaliteten af produkterne og for det økologiske jordbrug som helhed.



Der er stor forskel på, hvordan konventionelle og økologiske/biodynamiske grønsagsfrø bliver forædlet og dyrket. Derfor bruger vi overvejende økologiske og biodynamiske frø. De er fremavlet med respekt for både miljø og sundhed, og det passer til vores egen holdning til at dyrke grønsager til vores kunder.

Ved at bruge økologiske og biodynamiske frø støtter vi samtidig en frugtbar udvikling af nye sorter uden brug af kunstgødning og pesticider.



## **Ikke alene økologiske frø, men også frøfaste sorter**

Der findes groft sagt to typer frø: frøfaste sorter\* og F1-hybride sorter. Vi bruger især frø af frøfaste grønsagssorter. Vi synes de giver velsmagende grønsager. En anden fordel er, at de danner frugtbare frø, som man kan bruge som såsæd næste sæson. Det gør vi pt. ikke selv, men vi synes det er vigtigt at have muligheden. For millioner af småbønder rundt om i verden er det en økonomisk nødvendighed, da de ikke har råd til at købe nye frø hvert år. Ved at købe frø af sortfaste sorter er vi med til at sikre, at der fortsat bliver udviklet nye gode frøfaste grønsagssorter.

Alternativet til frøfaste grønsagssorter er F1-hybrider, der ikke sætter brugbare frø. F1-hybrider er en form for 'patentfrø' for frøfirmaerne, så gartnere og landmænd bliver nødt til at købe frø hvert år. På globalt plan har det store negative konsekvenser for småbønder.