

# Plant et miks af Stevnsbærkloner

Stevnsbærkloner, som tidligere er udvalgt for hver især at yde høje udbytter, er også egnede til at plante i et miks

De seneste 20 år viser erfaringen, at det kan være risikabelt kun at plante en enkelt klon af Stevnsbær. Mange avlere har brændt fingrene ved kun at plante én klon, også selvom den var anbefalet som dyrkningssikker. I mange tilfælde har det vist sig, at udbytterne blev alt for lave, da høsten nogle år efter plantning blev påbegyndt. Vi ved nu, at Stevnsbær nemt ændrer egenskaber, og at der er rigtig mange kloner i de danske plantager.

## Klonvariation udnyttet positivt

Af skade bliver man klog. For år tilbage blev kloner af Stevnsbær derfor samlet ind og afprøvet i forskellige plantager. Ud fra dette materiale, blev der udvalgt de 'syv søstre'. Kriterierne for udvælgelse var, at de skulle være sunde, og at de gav udbytter på alle udvalgte lokaliteter. Udgangspunktet var, at der skulle være klonvariation i plantagerne for at udgå tilsvarende problemer med for lave udbytter.

## Plantning alene eller i miks

Som konsulent i stenfrugt er det væsentligt ikke at yde overilede anbefalinger. De seneste år har vi derfor fulgt to nyetablerede plantninger med henblik på

at sikre, at man kunne plante de udvalgte kloner i et miks.

Fordelen ved at blande klonerne er, at udbyttenedgangen ikke bliver drastisk, hvis en af klonerne viser sig ikke at være højtydende på den givne lokalitet. Men der er også peget på en række ulemper i tidens løb: Forskudt blomstring giver vanskelig bekæmpelse af svampen *Monilia* med et øget pesticidforbrug til følge.

Hvis træerne ikke modner samtidig, vil nogle bær blive overmodne og rådne, mens andre er umodne.

Endelig kan der være risiko for, at en klon er særligt modtagelig for sygdomme og således bliver smitekilde for resten af plantningen.

I projektet er det nu eftervist, at disse bekymringer ikke er reelle for de udvalgte kloner. Det kan således godt anbefales, at klonerne mikses i nyetablerede arealer. ■

Projektet er finansieret af Grønt Udviklings- og Demonstrationsprogram (GUDP) under Fødevareministeriet og af Promilleafgiftsfonden for frugtavlen og gartneribrug.



Når kloner af Stevnsbær springer ensartet ud og blomstrer på samme tid, vil sprøjtninger mod *Monilia* have effekt på alle kloner. Hermed sikrer man sig mod træer, der opformerer smitte.

## Gartneritekniker søges til spændende nyoprettet stilling

Du får ansvaret for driften af vores nyetablerede biologiske drivhus i Hørsholm, hvor vi udvikler plantebeskyttelsesmidler.

Du kan læse mere om stillingen på vores website [www.fmc.com/careers](http://www.fmc.com/careers).

**FMC**