



Ann Laura Luunbjerg
Direktør, Jensen Seeds

Bonjour!

– ny produktionsplatform i Frankrig

Danmark har tæt på ideelle klimaforhold til hybrid spinat, hvor daglængden og dygtige frøavlere sikrer, at både udbytter og frøkvalitet er i top. Jensen Seeds har mod på frøproduktion af flere arter af grøntsager, der kræver andre klimaforhold, og virksomheden har nu taget action i den retning



De danske arealer med hybrid spinat til frø har gennem årene stille og roligt vokset sig større og større, dog med både fald og stigninger undervejs. I 2018 og 2019 nærmest eksploderede arealerne, for så at tage et stort fald til høst 2020. I mange år har omkring 85 pct. af Jensen Seeds produktion været hybrid spinat til frø, så den store variation i opformeringsarealer påvirker forretningen ret kraftigt. Derfor har vi længe haft et ønske om at sikre vores position som foretrukken partner for de væsentligste færdlingsfirmaer inden for produktion af hybridfrø af andre frilandsgrøntsager via nye produktionsplatforme.



Billedet er fra 1. juli, da Jensen Seeds overtog nøglerne til Astera Seed. Fra venstre: Daniel Pujol (Astera Seed), Ann Laura Luunbjerg (Jensen Seeds), Françoise Falip (Astera Seed) og Morten Jørgensen (Jensen Seeds)

Astera Seed

Astera Seed ligger smukt placeret ved foden af Pyrenæerne i vindistriktet Languedoc-Roussillon, 10 km vest for Carcasonne og 90 km sydøst for Toulouse.

Klimaet i regionen er både præget af Middelhavet mod øst samt af Pyrenæerne mod syd, hvilket giver varme og tørre somre samt kølige vintre. Nedbøren falder primært i forårs- og efterårsperioderne, og hvis det er nødvendigt at kunstvande, har stort set alle avlere adgang til vandingsanlæg. Det tørre og stabile sommerklima giver gode muligheder for frøproduktion af arter, som vi ikke kan producere i tilstrækkelig høj frøkvalitet i vores danske sommervej. Landbruget i området er stærkt præget af vinmarker, og de øvrige arealer udnyttes på bedst mulig vis til intensiv produktion. Astera Seed er grundlagt i 2012 af ægteparret Françoise Falip og Daniel Pujol, som begge har haft et aktivt liv i frøbranchen, og nu er de klar til nyde deres otium på deres nærliggende vingård.



God synergi i frøporteføljer

For Jensen Seeds har det været et stort ønske at overtage en virksomhed i fuld drift og med potentiale for udvikling, og det ønske er blevet opfyldt med Astera Seed, som Jensen Seeds overtog den 1. juli 2020. Det er en virksomhed i fremdrift med stigende arealer og med en afgrødeportefølje, der i den grad supplerer Jensen Seeds. Hvor Jensen Seeds primært fokuserer på énårige afgrøder, er Astera Seed hovedsagelig fokuseret på flerårige arter. Denne kombination giver en god risikospredning og har været stærkt motiverende for købet. Frøavlens domineres af gulerødder, koriander og persille, men også løg og forårsløg er vigtige for virksomheden, da de står for omkring 25 pct. af virksomhedens omsætning.

300 frøavlere specialiseret i højtærchiafgrøder

Astera Seed har 300 aktive avlere, der har en bedriftsstørrelse på omkring 100 ha i gennemsnit. Alle avlere dyrker frø på kontrakt på stort set tilsvarende vilkår, som vi har i Danmark. Avlerne har stor erfaring med produktion af højtærchiafgrøder, og de kan levere den nødvendige knowhow i marken. Det sikrer, at frøet lever op til de skrappe kvalitetskrav, som vi forlanger, for at vi kan leve op til vores kunders krav til frøkvalitet. I modsætning til, hvordan vi har indrettet os i Danmark, opbevarer de franske avlere ikke selv råvaren, men leverer råvaren kort tid efter høst.

Til høst 2020 bliver der høstet på 1.900 ha, og efterårsudlæggene ser lovende ud.

Produktionsfaciliteter og mandskab

Astera Seed har 4.000 m² under tag og er udstyret med tre renselinjer samt et mindre bejdse- og pakkeanlæg. Renseriet har 10 faste medarbejdere under ledelse af Nicol Poirier, der også håndterer eks-



Selleri er en skærmpilante, og frøproduktionen sker over to år på friland. Det første år dannes knolden, og året efter udvikles blomster og frø

porten af frøet. Der er også en lille frøanalyseenhed med en enkelt ansat samt en lastbilchauffør, der transporterer råvaren fra diverse lagre ind til renseriet.


Alle råvarer sækkes op og opbevares i storsække indtil frøet skal renses. Astera Seed har ikke selv de nødvendige faciliteter til at opbevare råvaren og lejer sig derfor ind på lagre i nærområdet.

Frøavlens varetages af et ungt team af tre frøavlskonsulenter under ledelse af Laure Cartigny, som har arbejdet med de tidligere ejere i over 20 år. Kundekontakten varetages af Fabien Carroy sammen med Jensen Seeds og den kommende direktør. Derudover er der tre ansatte i administrationen.

Tunnelproduktion af meloner og tomatfrø

Udover Astera Seed overtog Jensen Seed også en mindre virksomhed, Innovaseed, der ligger i nærheden. Innovaseed er en lille produktionsejendom på 10 ha, hvor der blandt andet bliver produceret konventionel og økologisk frø af meloner, tomater samt diverse typer squash og græskar i 10 tunneller. Denne type produktion er et voksende marked, og udover sine egne tunneller har Astera Seed også avlere, der producerer frø i tunneller.

Selvom det ikke er vores strategi at være primærproducenter, har vi valgt at beholde tunnelproduktionen ved Innovaseed, da flere af vores kunder viser stor interesse for netop denne type produktion. Udover tunnelproduktionen vil Innovaseed også blive brugt som forsøgsareal på lige fod med de tilsvarende arealer, vi har på markerne rundt om Jensen Seeds i Birkum. Disse forsøgsarealer benyttes til afprøvning af nye sorter og afgrøder for kunder for at sikre, at afgrøderne kan sætte frø under de gældende klimatiske forhold.

Fremadrettet vil Astera og Jensen Seeds arbejde side om side med fokus på at levere kvalitetsfrø til kunder over hele verden, og som kunde vil man kunne forvente den samme høje kvalitet, uanset hvor frøet er produceret og renses. Med købet af Astera Seed er forventningen, at vi kan knytte vores kunder tættere til os, sprede risikoen ved at producere et bredt udsnit af afgrøder og producere frø i de bedste egne af verden. Jensen Seeds har udover sin danske produktion også produktion i Tyskland samt mindre arealer i New Zealand. 



Frøproduktion af tomat er også en specialitet, der foregår i insektsikre tunneller



Frøproduktion af hybrid melon sker i insektsikre tunneller. Alt bestøvning foregår manuelt



Hybridproduktion af løgfrø. Klimaet i Sydfrankrig er ideel for frøavl i denne art



Gulerod til frø sås i efteråret, og der høstes frø året efter. De relativt milde vintre i Sydfrankrig er ideelle for produktion af gulerodsfrø



Hybridproduktion af bladbeder. De lysegrønne striber er hanplanter, der bestøver de pollensterile hunplanter, hvorpå man senere høster hybridfrøene