

Toptunet frøfirma

SIKKERHED: Jensen Seeds i Birkerød betjener sig af den nyeste teknologi til at sikre kvaliteten og produktionsikkerheden.

Specialfrøfirmaet Jensen Seeds AS, der er beliggende i Birkerød sydvest for Odense, er en urtraditionel virksomhed, der hele tiden betjener sig af den nyeste og mest moderne teknologi med henblik på at sikre den højeste mulige kvalitet og sikkerhed i produktionen. Jensen Seeds, der i dag beskæftiger 18 medarbejdere, blev startet af Paul Jensen i 1962 og har siden beskæftiget sig med opformering og produktion af grønsags-, urte- og blomsterfrø i Danmark og Tyskland på basis af kontrakter fra de største af branchens udenlandske frøfirmaer. Virksomheden befinder sig i dag blandt verdens førende inden for dette speciale, og er Danmarks største producent af spinnafra.

Jensen Seeds' nuværende administrerende direktør og hovedaktionær, Henning van Veldhuizen, der stammer fra Holland, blev ansat i virksomheden i 1986 og overtog i et planlagt generationsskifte aktierne i 1992.

Avlermøde

For tre år siden begyndte Jensen Seeds at invitere firmaets avlere til et årligt møde med faglige indlæg og dialog med avlerne. Det har været en succes. Sidste år kom således ikke færre end 140 af de i alt cirka 200 avlere til mødet.

Dette års avlermøde finder sted onsdag den 27. oktober kl. 19-22 på Centrovive i Visenbjerg. Hertil Henning van Veldhuizen blandt andet kunne fortælle, at regnskabsåret 2009/10 satte ny rekord både på omsætning og bundlinje. Samtidig med, at årets resultat satte rekord og blev 24 procent bedre end prognosen, blev firmaets markedsandel også forøget, så Jensen Seeds AS nu har mere end halvdelen af den danske havefrøproduktion, målt i areal.

Som optakt til mødet afhol-



- Vi lægger vægt på, at der for alle funktioner skal være flere, der kan tingene, så andre kan tage over i tilfælde af sygdom, lene mv. *Assisterende laborantchef Annitta Nedegaard og direktør Henning van Veldhuizen, Jensen Seeds.*

i gulvet ved hver produktionslinje og lagerlokation.

Herved foretages en udtaltes registrering i systemet samtidig med, at det forhindres, at der sker fejlhåndtering af varen. Styrtningen blokerer ganske enkelt, så vi ikke kan blande forskellige slags frø. Det udelukker menneskelige fejl og giver større fresikkerhed.

Ultraditionel virksomhed

Henning van Veldhuizen oplyser, at Jensen Seeds med spinaal bedre, at Kommunekemi tog til Australien og lærte dem at brænde skidtet af.

I dag har man i Danmark et kontrollet forbrug af kemi. Det er et veltungerende system, vi har. Men det er irriterende, at man for eksempel til nogle kålarter og spinat har midler, der er godkendte i Tyskland og Sverige, men ikke i Danmark, siger Henning van Veldhuizen, der også er formand for Foreningen af Danske Havefrø-Grossister.

TEKST: ANDERS RURT SIMONSEN

vi en fremtid. Endvidere har vi et 50 procent ejet datterselskab, Dieskau, i Tyskland.

Alt eksporteres

-Alt frø er solgt på forhånd, og vi har kontrakter med de største internationale frøfirmaer. Det vigtigste land for frø i dag er Holland. Vi eksporterer til nogle logistikfirmaer, som søger for den videre distribution. 20-25 procent af produktionen kommer til Ungarn – og derfra til hele verden. Vi eksporterer til flere lande, og 10 procent af omsætningen ligger i Japan. Vi er således en meget international virksomhed. Vi laver cirka halvdelen af den danske produktion af de frøtyper, vi arbejder med. Og alt, hvad vi laver, bliver eksporteret.

- Vi forventer 10 procent stigning i produktionen næste år. Men, påpeger Henning van Veldhuizen, vores fremtid er nok lidt kontrolleret af Miljøstyrelsen. Hvis vi ikke må bruge pesticider, bliver det svært.

- Vi forsøger at udvikle nye dyrkningsmetoder, så vi kan reducere anvendelsen af pesticider. Vi vil gerne dyrke økologisk, men folk vil ikke betale for det. Vi får kontrakter hos vores kunder til at dyrke fødevarer til hele verden. Så er det surt, at vi får begrænsninger på brugen af hjælpermidler.

Irriterende begrænsning

I den forbindelse er direktøren skuffet over, at Kommunekemi får lov at afbrænde miljøfarligt affald fra Australien, mens danske avlere ikke må bruge den miljøvenlige kemi, der er nødvendig. Han mener, det var bedre, at Kommunekemi tog til Australien og lærte dem at brænde skidtet af.

- I dag har man i Danmark et kontrollet forbrug af kemi. Det er et veltungerende system, vi har. Men det er irriterende, at man for eksempel til nogle kålarter og spinat har midler, der er godkendte i Tyskland og Sverige, men ikke i Danmark, siger Henning van Veldhuizen, der også er formand for Foreningen af Danske Havefrø-Grossister.

TEKST: ANDERS RURT SIMONSEN