

Tomater i et agroøkologisk system

TEMA - Økologi i væksthus

stem. Klaserne bliver beskæret over otte frugter. Sorten er 'Sevance' pøder på 'Formantino' fra GrowGroup i Holland. Der gødes med komposteret hønsegødning og der udsættes biologisk bekæmpelse mod hvide fluer, bladlus og spindemider i begge systemer.

Ærter ikke den store succes

BAU-systemet har indtil videre modtaget 930 kg kvælistof pr. ha og INN-systemet 600 kg kvælistof pr. ha via kompostert hønsegødning. I det innovative system blev der sået sukkerrørter, sorten 'Norli' som er lav og uden syngtræde, ved siden af tomatplanterne med henblik på høst af ærter, ukrudtsbekæmpelse og kvælstof fra luften. Ærterne blev sået tre uger efter, at tomaterne blev plantet, og det var for sent. De blev skygget ud og fik et massivt angreb af bladlus. Udbyttet varierede mellem 1,2 og 3,5 kg sukkerrørter pr. 100 m.

Gode udbytter indtil videre

I BAU-systemet er der i perioden 11. juni til 22. august plukket 246,8 tons pr. ha (nettoareal) hvoraf 89,5 procent har været 1. sortering, 8,6 procent 2. sortering og 2 procent ikke salgbart vægtudbytte. I INN-systemet er der til sammenligning høstet 151,1 tons pr. ha i perioden 15. juli til 22. august. Den har indtil videre været en lidt større andel 1. sortering i INN-systemet, men planterne er også yngre. Den gennemsnitlige frugtvægt for det salgbare udbytte er på nuværende tidspunkt lidt større i INN- end i BAU-systemet.

Planterne ser stadig sunde og raskede ud. De står dog tæt, og vi har set lidt gråskimmel underst og nederst mellem de to toppe, der er trukket ud til hver sin side af et bed. Der har også været en smule meidug, som ikke ser ud til at udvikle sig i øjeblikket. Vi har set en anelse trips, men ellers ikke skadedyrsangreb af betydning endnu.

Næste afgrøde

Tomatøsten i INN-systemet vil være slut i begyndelsen af september, og så skal der efter planen sås en storbladet spinatsort (sort fra DeSeed) og sareptasennep 'Moutarde rouge métis' samt udplantes den kuldetolerante salatsort 'Solaïse'. Måske kan der allerede høstes et første slet af spinat og sareptasennep

I projektet GreenResilient demonstreres to økologiske dyrkingssystemer - et 'standard' system og et 'innovativ' system med en mere energivennlig og agroøkologisk tilgang

Karen Koefoed Petersen,
Institut for Fødevarer, AU,
karenk.petersen@food.au.dk

Der dyrkes i de to demonstrationssystemer efter økologiske principper i bundjorden. I BAU-systemet (Business as usual) dyrkes én lang tomatkultur plantet 23. marts 2019, hvor væksthuset opvarmes efter tomatplantenes behov.

De to systemer
I INN-systemet (det innovative, energivennlige, agroøkologiske system) er der tre hovedafgrøder og en 'ekstraaf-

ningsplante', men eksklusiv midtergang (nettoareal). Der er trukket et sideskud op pr. plante, så der er to toppe i et V-sy-

nhvis temperaturer falder under 4 grader. I INN-systemet blev der plantet 1. maj 2019, og planterne blev toppet 14. august over øverste, blomstrende klase. I begge systemer er der plantet med 30 cm's afstand i rækken og 150 cm mellem rækkerne. Det vil sige 0,47 plante pr. m² inklusive plukkegang mellem planterækkerne, men eksklusiv midtergang (nettoareal). Der er trukket et sideskud op pr. plante, så der er to toppe i et V-sy-

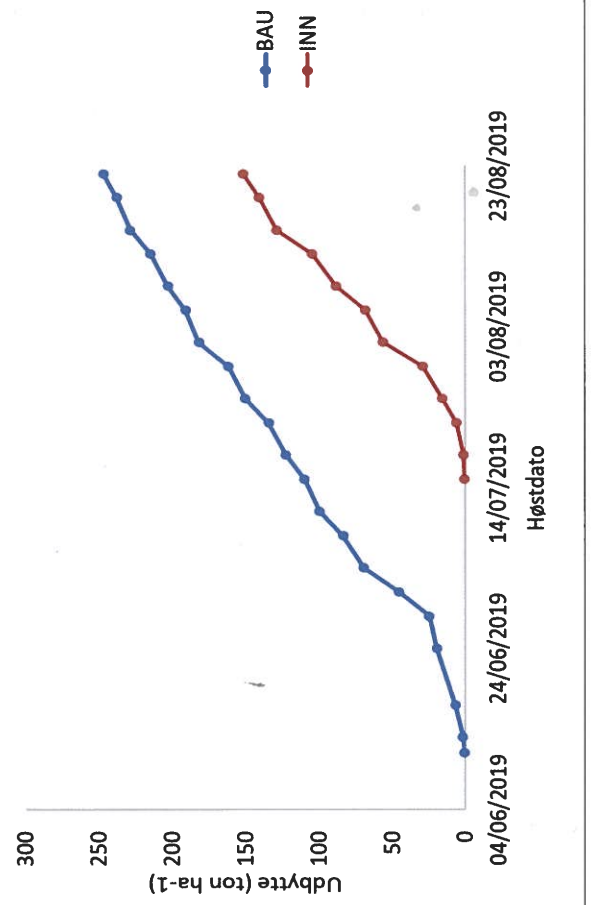
Foto taget den 23. august
I BAU-systemet



hen omkring jul, men ellers i løbet af februar og begyndelsen af marts. Herefter udplantes salatsorten 'Tarengo', aspargesalat og spidskålssorten 'Eersteling', som høstes sidst i april, før der igen skal plantes tomat. I BAU-systemet fortsætter tomathøsten til hen midt i november måned, og derefter skal jorden ligge brak til begyndelsen af februar.

Find resultater
De danske resultater bliver formidlet via Abent Hus arrangementer og i Gartner Tidende. Der har tidligere været en artikel i Gartner Tidende nr. 8, 2019, hvor der kan læses mere om projektet GreenResilient. Find mere information om projektet og resultater fra de øvrige deltagende lande på projekthjemmesiden www.GreenResilient.net. ■

Akkumuleret totaludbytte



Projekter er finansieret af Core Organic.

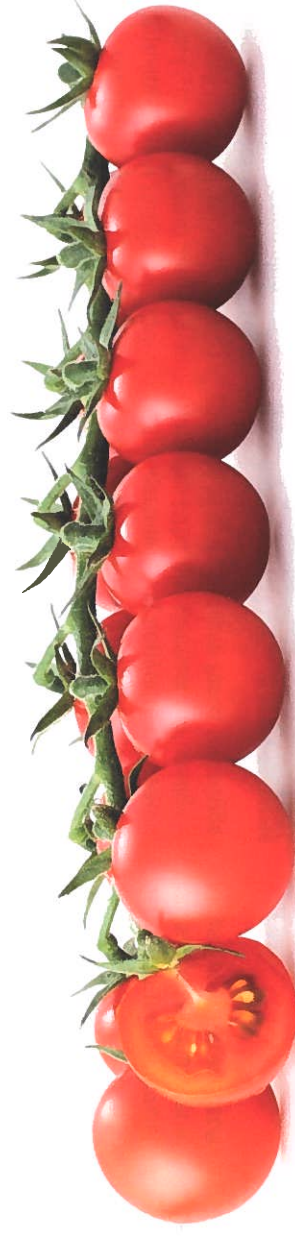
Samlet udbytte, gennemsnitlig frugtvægt og andelen af 1. sortering, 2. sortings og ikke salgbar frugt til og med 22. august.

* Nettoareal

** Gennemsnitlig frugtvægt af salgbart udbytte i hele plukkeperioden

(g)**

(g)



Alfred Pedersen & Søn ApS