# **TEMA** - Økologi i væksthu

## agroøkolo **Fomater** system

system med en mere energivenlig og agroøkologisk tilgang dyrkningssystemer - et 'standard' system og et 'innovativt' I projektet GreenResilient demonstreres to økologiske

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

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

#### De to systemer

der tre hovedafgrøder og en 'ekstraaf givenlige, agroøkologiske system) er I INN-systemet (det innovative, ener

2019, og planterne blev toppet 14. hovedaf l begge tivt kor

nøstet 151,1 tons pr. ha i perioden 15.

juli til 22. august.

cm's afstand i rækken og 150 cm mellem op pr. plante, så der er to toppe i et V-sy grøderne. Tomatkulturen er relarækkerne. Det vil sige 0,47 plante pr.  $\mathrm{m}^2$ grøde' eller 'companion crop' som dyrkes hvis temperaturen falder under 4 grader august over øverste, blomstrende klase. systemer er der plantet med 30 t, da der kun bliver tilført varme, sammen med tomat, som er den ene af (nettoareal). Der er trukket et sideskud rækkerne, men eksklusive midtergang l INN-systemet blev der plantet 1. maj inklusive plukkegange mellem plante-

Udbyttet varierede mellem 1,2 og 3,5 kg l BAU-systemet er der i perioden 11. juni og 2 procent ikke salgbart vægtudbytte (nettoareal) hvoraf 89,5 procent har væ ret 1. sortering, 8,6 procent 2. sortering I INN-systemet er der til sammenligning til 22. august plukket 246,8 tons pr. ha ud og fik et massivt angreb af bladlus. og det var for sent. De blev skygget Gode udbytter indtil videre sukkerærter pr. 100 m.

af Core Organic.

skimmel inderst og nederst mellem de to meldug, som ikke ser ud til at udvikle sig Der har indtil videre været en lidt større udbytte er på nuværende tidspunkt lidt toppe, der er trukket ud til hver sin side Planterne ser stadig sunde og raske ud. andel 1. sortering i INN-systemet, men nemsnitlige frugtvægt for det salgbare af et bed. Der har også været en smule De står dog tæt, og vi har set lidt gråi øjeblikket. Vi har set en anelse trips, men ellers ikke skadedyrsangreb af planterne er også yngre. Den genstørre i INN- end i BAU-systemet. betydning endnu.

#### Næste afgrøde

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

måned, og derefter skal jorden ligge brak bruar og begyndelsen af marts. Herefter som høstes sidst i april, før der igen skal ter tomathøsten til hen midt i november plantes tomat. I BAU-systemet fortsætgessalat og spidskålssorten 'Eersteling', udplantes salatsorten 'Tarengo', aspartil begyndelsen af februar.

Formantino' fra GrowGroup i Holland. Del

frugter. Sorten er 'Sevance' podet på

stem. Klaserne bliver beskåret over otte

mod hvide fluer, bladlus og spindemider

begge systemer

og der udsættes biologisk bekæmpelse

gødes med komposteret hønsegødning

hen omkring jul, men ellers i løbet af fe-

### Find resultater

**Ærter ikke den store succes** BAU-systemet har indtil videre modtaget

930 kg kvælstof pr. ha og INN-systemet

600 kg kvælstof pr. ha via komposteret hønsegødning. I det innovative system blev der sået sukkerærter, sorten 'Norli som er lav og uden slyngtråde, ved siden

af tomatplanterne med henblik på høst

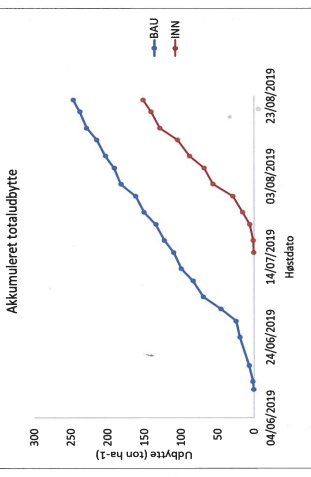
af ærter, ukrudtsbekæmpelse og kvæl-

stofhøst fra luften. Ærterne blev sået

tre uger efter, at tomaterne blev plantet

De danske resultater bliver formidlet via der kan læses mere om projektet Greentikel i Gartner Tidende nr. 8, 2019, hvor Åbent Hus arrangementer og i Gartner Tidende. Der har tidligere været en ardeltagerlande på projekthjemmesiden projektet og resultater fra de øvrige Resilient. Find mere information om www.Greenresilient.net. 🔳



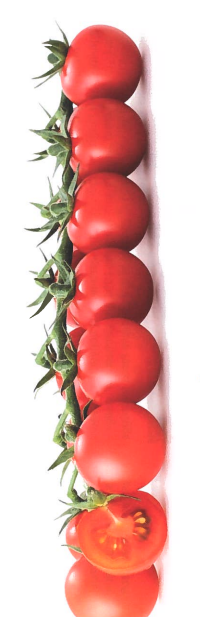


System	Plantet	Høst start	Samlet	Salgbar	Salgbart udbytte	Ikke	1
			udbytte	_	(%)	salgbart	Frugtvægt
			(ton/ha)*	1. sort	1. sort 2. sort	(%)	**(g)
BAU	23. marts	11. juni	246.8	89.5	8.6	2.0	96.0
NNI	1. maj	15. juli	151.1	93.1	4.4	2.5	107.1
* Nettoareal	** Gennems	lettoareal ** Gennemsnitlige frugtvægt af salgbart udbytte i hele plukkeperioden	gt af salgbart	udbytte i h	ele plukkepe	rioden	

Samlet udbytte, gennemsnitlig frugtvægt og andelen af 1. sorterings, 2. sorterings

og ikke salgbar frugt til og med 22. august. Vi arbejder hver dag på at producere unikke

velsmagende tomater af højeste kvalitet.





Gartner Tidende 11 / 2019