



connecting consumers
and producers to
rebalance farmers' position



UNIVERSITY OF
COPENHAGEN

ØsterGRO: Connects citizens to the food they consume

Problem encountered and objective

Our global food system disconnects consumers from the production of their food, both physically and mentally. ØsterGRO creates a point of connection and a relationship between producer and consumer.

Main results / outcomes

ØsterGRO is an organic rooftop farm and part of a larger network of urban food initiatives (figures 1 and 2). It is organized according to the principles of community-supported agriculture (CSA). This model, and the larger network it is part of, increases the economic security for the farmer.

The opportunity to volunteer at the farm and the personal relationships that develop between consumers and producers connects the citizens to the food they might otherwise take for granted.

Practical recommendations

Bringing food production into our cities through an urban CSA can benefit both the producers and consumers. By implementing urban farming initiatives, consumers' knowledge and connection to the food can be enhanced, enabling them to make more sustainable choices. The CSA model itself provides economic security for small-scale farmers, and the increased connection between the consumers and the food can contribute to creating a consumer preference for sustainable production.

An important lesson from the ØsterGRO case is that the economic feasibility of innovative urban food initiatives can be greatly enhanced by forming networks. By combining a number of CSA schemes and other activities, such as restaurants, the economic stability of the whole system can be ensured.



Fig 1: The ØsterGRO farm on a rooftop in Copenhagen.

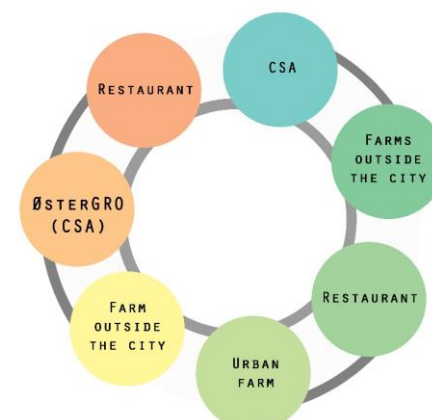


Fig 2: ØsterGRO is part of a network of initiatives.

Further information

www.oestergro.dk

About this abstract

Authors: Adam Addis Prag, University of Copenhagen

Date: August 2022

COCOREADO is a Horizon 2020 funded project designed to rebalance the position of the farmer as an individual actor, as a key player in innovative food supply chains, and as a supplier for public procurement. Based on the multi-actor approach and a deep understanding of Agricultural Knowledge and Innovation Systems (AKIS), the project applies a three-fold approach to maximise impact, relying on ambassadorship, good practices, and a focus on youth. The project is running from January 2021 to June 2024.

Website: www.cocoreado.eu



THIS PROJECT HAS RECEIVED FUNDING FROM THE
EUROPEAN UNION'S HORIZON 2020 RESEARCH
AND INNOVATION PROGRAMME UNDER GRANT
AGREEMENT NO 101000573

ØsterGRO: Forbinder forbrugerne til deres fødevarer

Problem og målsætning

Vores globale fødevaresystemer afkobler forbrugerne fra produktionen af det mad de spiser, både fysisk og mentalt. ØsterGRO skaber en forbindelse og et forhold mellem produktion og forbrug.

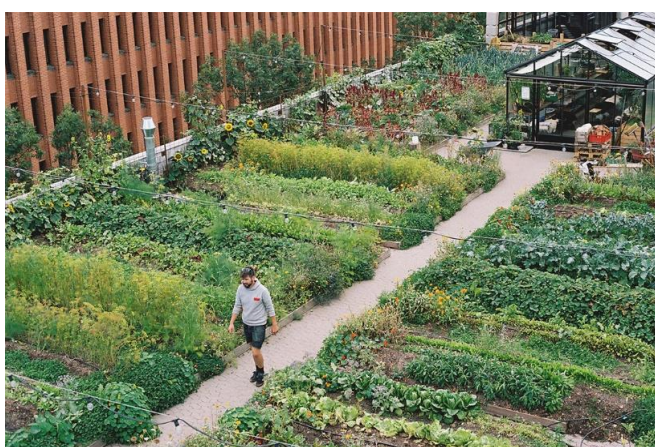
Resultater

ØsterGRO er et økologisk taglandbrug som er en del af et større netværk af fødevareinitiativer i byen (figur 1 og 2). Det er organiseret som et fællesskabsbaseret landbrug. Den model, samt det større netværk landbruget er en del af, giver øget økonomisk sikkerhed. Muligheden for at være frivillig på taglandbruget, og det personlige forhold der udvikler sig, skaber en forbindelse til produktionen af fødevarer, som ellers ofte bliver taget for givet.

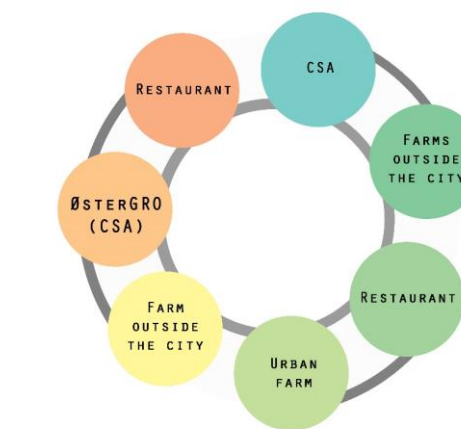
Praktiske anbefalinger

Både forbrugere og producenter drager fordel af, at fødevareproduktion også finder sted i byen. Ved at implementere initiativer som bylandbrug, øges forbrugernes viden om og forbindelse til fødevarer, og det giver baggrund for, at træffe mere bæredygtige valg. Et fællesskabsbaseret landbrug giver økonomisk tryghed til små landbrug, og det at forbrugeren er mere forbundet med fødevareproduktionen kan bidrage til at skabe præferencer for bæredygtig fødevareproduktion.

En vigtig erfaring fra ØsterGRO er, at det økonomiske aspekt af innovative fødevaretiltag i byerne kan styrkes markant ved at samle dem i netværker. Ved at kombinere fælleskabsbaserede landbrug og andre initiativer, såsom restauranter, kan den økonomiske stabilitet sikres.



Figur 1: ØsterGRO, landbrug på et tag i København.



Figur 2: ØsterGRO er en del af et større netværk.

Mere information

www.oestergro.dk

Om dette abstract

Forfatter: Adam Addis Prag, Københavns Universitet

Dato: August 2022

COCOREADO er et Horizon 2020 projekt som har til formål at forbedre landmandens position som en individual aktør, en nøglespiller i innovative fødevarekæder, og som leverandør til offentligt indkøb. Baseret på en multi-aktørtilgang og en dyb forståelse for Agricultural Knowledge and Innovation Systems (AKIS), gør projektet brug af en tredelt tilgang for at maksimere effekten: Ambassadørskab, gode praksisser og et focus på unge. Projektet forløber fra januar 2021 til juni 2024.

Hjemmeside: www.cocoreado.eu



THIS PROJECT HAS RECEIVED FUNDING FROM THE
EUROPEAN UNION'S HORIZON 2020 RESEARCH
AND INNOVATION PROGRAMME UNDER GRANT
AGREEMENT NO 101000573