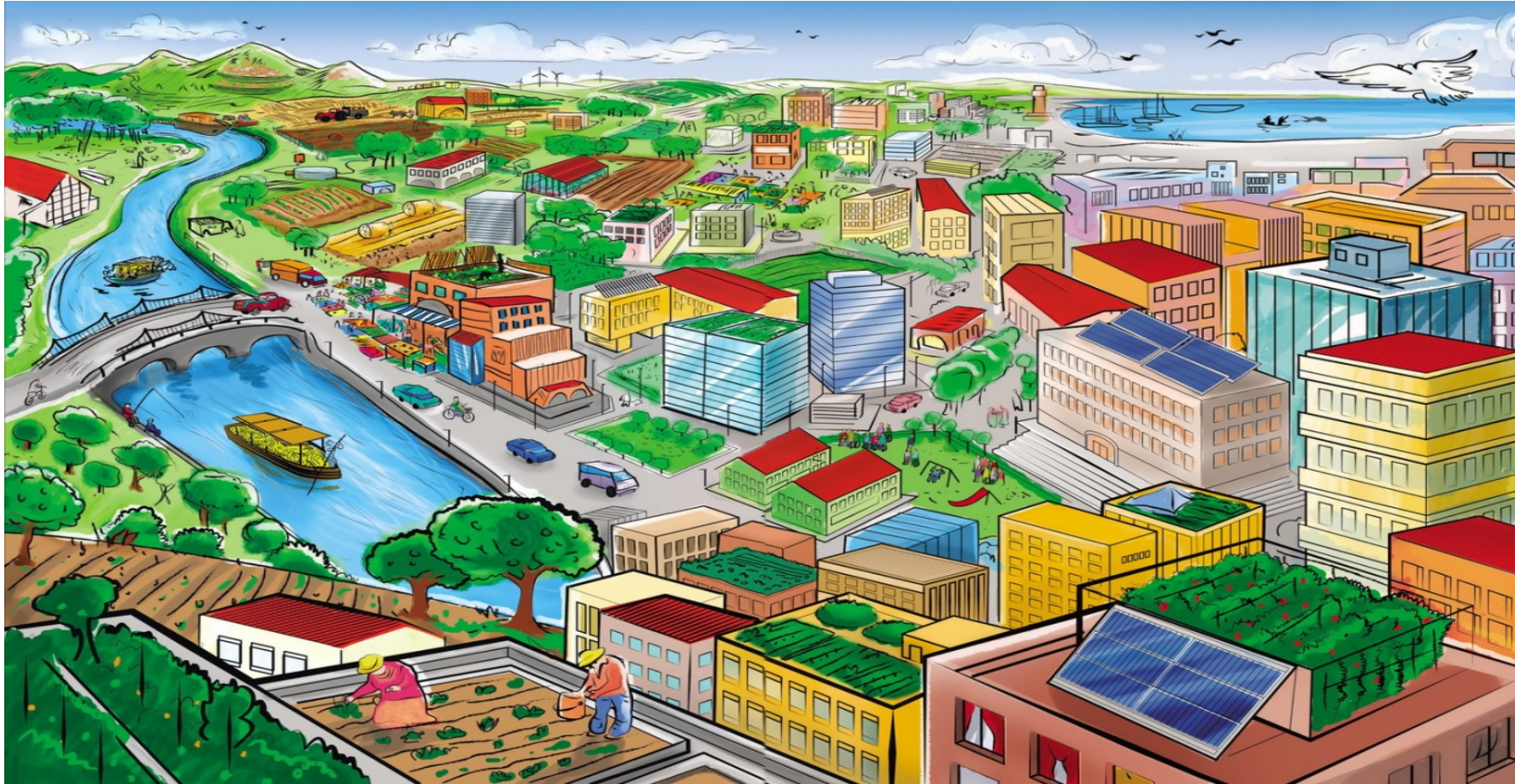


Masterclass Duurzame voedselvoorziening in en om de stad



Aandachtspunten

- ✓ Regionale voedselsystemen als thematisch integratiekader
- ✓ Urban Green Train: toepassing voor onderwijs Aeres Hogeschool Almere
- ✓ Aansluiten bij uiteenlopende opleidingen en disciplines; Disciplinaire kennis verbinden met food;
- ✓ Koppeling theorie-praktijk: werken met cases en/of praktijk-locaties; verbinding lokaal - internationaal
- ✓ Online leeromgeving; status, wensen en mogelijkheden.
- ✓ Brainstorm behoefte/verwachtingen tav inhoud, methodiek, leeromgeving

Wat is RUAF?

- Internationaal netwerk voor Duurzame Stadslandbouw en Stedelijke Voedselsystemen
- 9 leden wereldwijd, secretariaat in Amersfoort
- Sinds 1999, actief in meer dan 40 steden op alle continenten
- Ondersteunt overheden, VN-instellingen, organisaties van stadsboeren, NGOs, onderzoekscentra, etc.
- Training, onderwijs, technische ondersteuning, toegepast (actie) onderzoek, beleidsadvies
- Delen best practices and beleidsbeïnvloeding



RUAF FOUNDATION

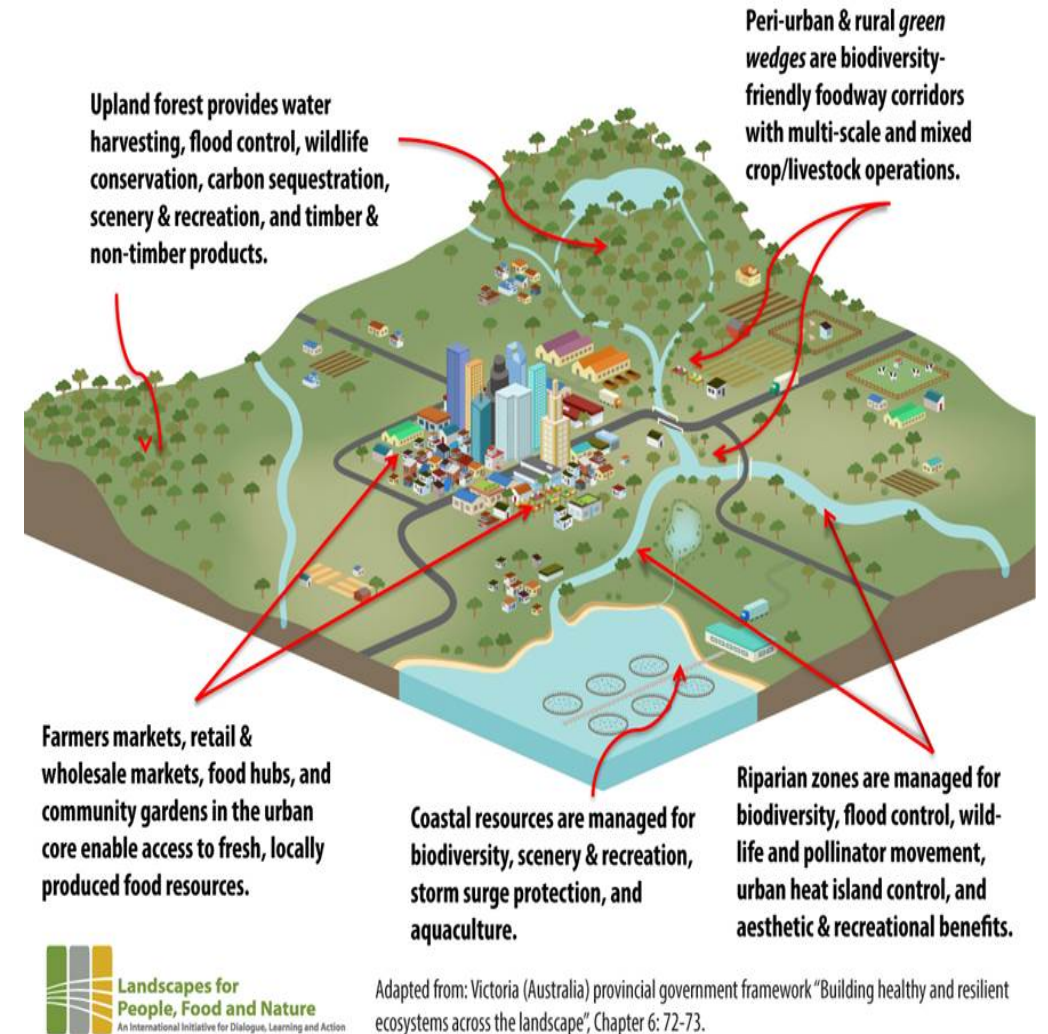
RUAF Global Partnership: Where we work



This a map of cities where the RUAF partners are currently engaged or have been engaged in the past. If you click on a city, you can find more information on our work there.

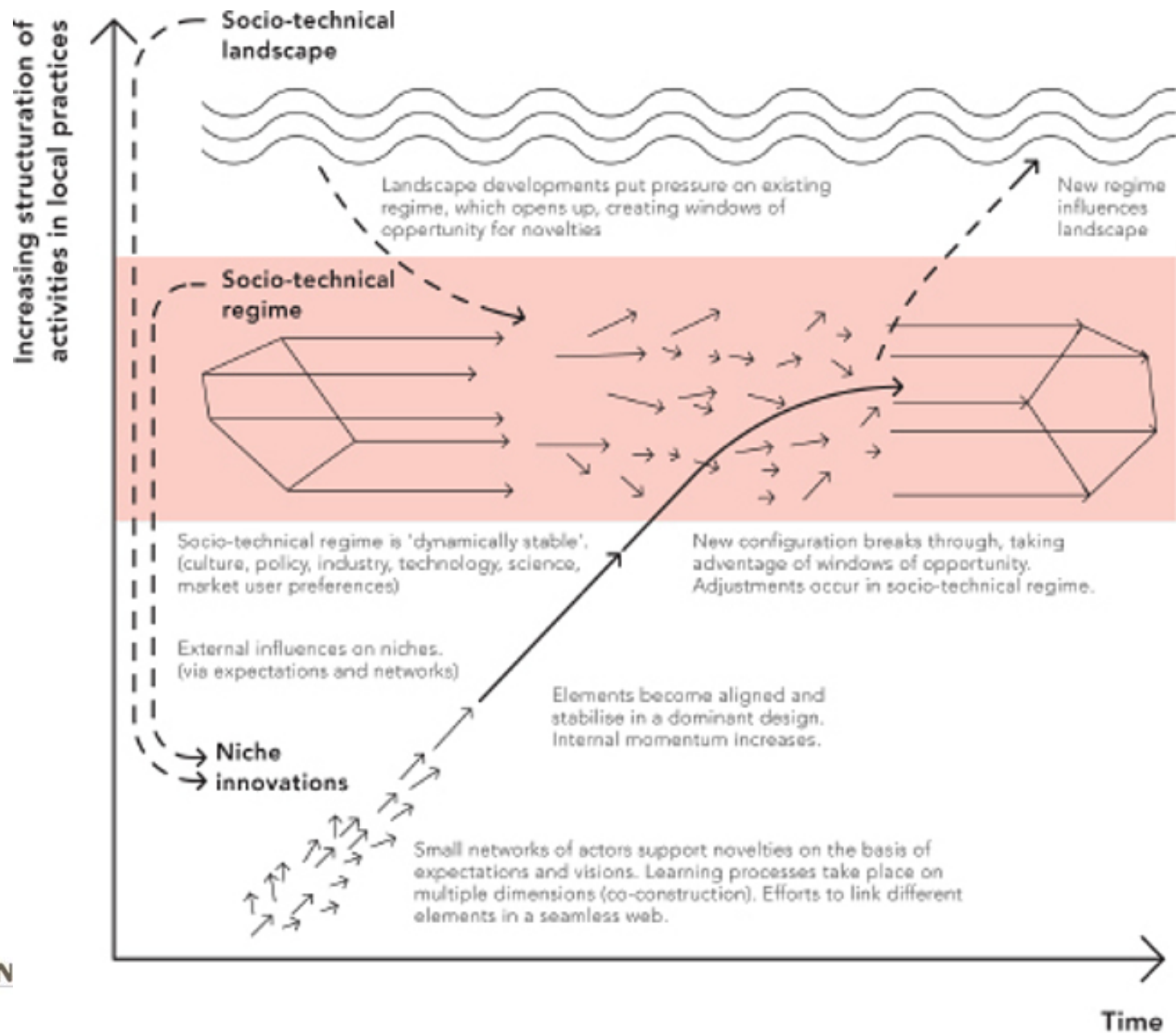
Regionale voedselsystemen in en rond de stad:

- ❖ Productie, verwerking, distributie en consumptie van voedsel
- ❖ Stedelijke centra, peri-urbane gebieden en aangrenzend platteland als onderdeel “foodshed”
- ❖ Uitwisseling en stromen van voedsel, personen, goederen en (ecosysteem) diensten
- ❖ Stad-land relaties; verbindingen tussen personen, landbouw, biodiversiteit, water, energie etc.





Transitie



Transitiepaden, waarde-gedreven agrarische ontwikkeling

Meerwaarde op
en met het platteland

(Transitie van het
agrarisch landschap)

Nieuwe producten,
specifieke markten

(Transitie van het
agrarisch product)

Business-as-usual

Verduurzaamde
productiemethoden

(Transitie van de agrarische
productiemethode)

Doelstellingen t.a.v. onderwijs

- ✓ On-line aanbod cursus Urban Agriculture samen met Ryerson universiteit, Toronto
- ✓ Cursussen met CDI Wageingen
- ✓ Trainingen voor stedelijke overheden en stakeholders
- ✓ Gastdocentschap in diverse universitaire opleidingen
- ✓ Urban Green Train project Erasmus+ in 4 EU landen
- ✓ Samenwerking met AERES voor ontwikkelen onderwijs rond Regionale voedselsystemen

URBAN GREEN TRAIN

URBAN Green Education for ENTteRprising Agricultural INnovation



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA



URBAN GREEN TRAIN PARTNERSHIP

Netherlands

RUAF Foundation

France

Agreenium, Paris
Vegepolys, Angers



Germany

South-Westphalia University of Applied Sciences, Soest
Hei-tro GmbH, Dortmund

Italy

University of Bologna (coordinator)
Horticity srl, Bologna
Mammut Film, Bologna
Grow the Planet

Presentatie en toepassing UGT materiaal

- ✓ Toepassing Urban Green Train voor onderwijs Aeres Hogeschool Almere
- ✓ Aansluiten bij uiteenlopende opleidingen en disciplines;
- ✓ HBO: Disciplinaire kennis verbinden met food; Inbrengen food thema.
- ✓ MBO: Waar liggen hier kansen? Minder ruimte in programma's?
- ✓ Verbinding lokaal – internationaal. Internationale en NL cases.
- ✓ Online leeromgeving; status, wensen en mogelijkheden.

Presentatie en toepassing UGT materiaal

- ✓ Modules uitgewerkt naar analyse bestaand onderwijsmateriaal
- ✓ Analyse leerbehoefte van verschillende doelgroepen en stakeholders
- ✓ Inventarisatie en analyse van verschillende businessmodellen in urban agriculture
- ✓ Ca 20. case studies in 4 EU landen incl. Nederland

Inleidingen in deze Masterclass bijeenkomst

- ✓ Femke Hoekstra (RUAf) – Urban Green Train materiaal en Moodle
- ✓ Brigitte Methorst (AERES) – Toepassing UGT materiaal binnen AERES –
Biologie, Voeding & Gezondheid
- ✓ Geert van de Veer (Herenboeren) – Onderwijs- en kennisbehoefte vanuit
praktijkperspectief
- ✓ Rik de Vries (HAS Den Bosch) – Online leeromgeving en online/blended
leren

Presentatie en toepassing UGT materiaal

5 Modules (totaal 150 uur):

1. Introduction into UA concept and types
2. Resource use from a challenge perspective
3. UA types/production systems & short food chains
4. Networking and governance
5. The world of business and urban demands

Verbinding theorie-praktijk

- ✓ Werken met Internationale cases (oa UGT) aangevuld met NL cases.
- ✓ Verbinden onderwijs met praktijklocaties en innovatieprocessen?
- ✓ Herenboeren als mogelijk pilot voor praktijkondersteunend onderwijs. Co-productie van kennis en innovatie
- ✓ Andere mogelijkheden? Aansluiting bij MBO, ref. Warmonderhof –
Fruittuinen van West? Elders?

Online leeromgeving

- ✓ Brainstorm behoefte/verwachtingen tav inhoud, methodiek, leeromgeving
- ✓ Status, wensen en mogelijkheden.
- ✓ Hoe materialen flexibel en modulair aanbieden?
- ✓ Moodle en andere systemen?



Bedankt voor jullie aandacht!

