

University of Groningen

Leisuring landscapes

Hartman, S.

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:

2016

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Hartman, S. (2016). *Leisuring landscapes: On emergence, transitions and adaptation*. Coöperatie InPlanning UA.

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

Stellingen bijhorend bij het proefschrift

Leisuring Landscapes
on emergence, transitions and adaptation

Stefan Hartman

1. Volgens het complexiteitsdenken zijn regio's te beschouwen als complexe systemen die adaptief zijn om mee te bewegen met de dynamiek van de huidige netwerksamenleving en de mondiale economie.
2. Regionale ontwikkeling verloopt via transities wat maakt dat planologen transitie managers zijn.
3. Ruimtelijke planning kan regionale ontwikkeling sterk vormen maar niet volledig beheersen.
4. Non-lineariteit is van toepassing op regionale ontwikkeling wat maakt dat in het verleden behaalde resultaten geen garantie bieden voor de toekomst.
5. Het adaptieve vermogen van regio's is met regelmaat suboptimaal omdat condities ontbreken.
6. Een kerntaak van planologen is dat regio's klaar zijn voor verandering en daarmee in staat om in te spelen op veranderende omstandigheden.
7. Een adaptieve regio moet experimenteren met niche innovaties om te breken met het verleden en nieuwe ontwikkelingstrajecten in te gaan.
8. Ruimtelijke kwaliteit is een fundamentele pilaar voor de ontwikkeling van de vrijetijdseconomie.
9. Het vrijetijdslandschap van de toekomst is een beleefomgeving.

Propositions belonging to the PhD thesis

Leisuring Landscapes

on emergence, transitions and adaptation

Stefan Hartman

1. According to complexity thinking, regions can be considered as complex systems that have the adaptive capacity to respond to the dynamics of the contemporary network society and global economy.
2. Regional development exhibits transitions which turns planners into transition managers.
3. Strategic spatial planning can strongly steer and shape development trajectories of regions but cannot completely control them.
4. Non-linearity applies to regional development which means that past performance is no guarantee of future results.
5. The adaptive capacity of regions is often suboptimal because conditions are not in place.
6. The core activity of planners is to make regions ready for change and capable to adapt to changing circumstances.
7. An adaptive region should experiment with niche innovations to break with the past and explore new development trajectories.
8. Spatial quality is a fundamental pillar of the development of the leisure economy.
9. Leisure landscapes of the future are experience environments.