

Energielandschappen: over transformatie en ruimtelijke kwaliteit





Ontginning van hoogveen door Jacobus Sibrandi Mancadan (1650) Referentie:
https://nl.wikipedia.org/wiki/Groninger_Veenkoloniën



Veenkoloniën in Noord-Nederland (foto: RTV Drenthe)



Veluwe (foto: Flickr/Paul Jansen)



Wind energielandschap Spanje (foto: Dirk Oudes)



Johannes de Doper parochie Hoofddorp (foto: Theo Baart)



CSP Gemasolar (Spanje) 20 MW (foto: Dirk Oudes)



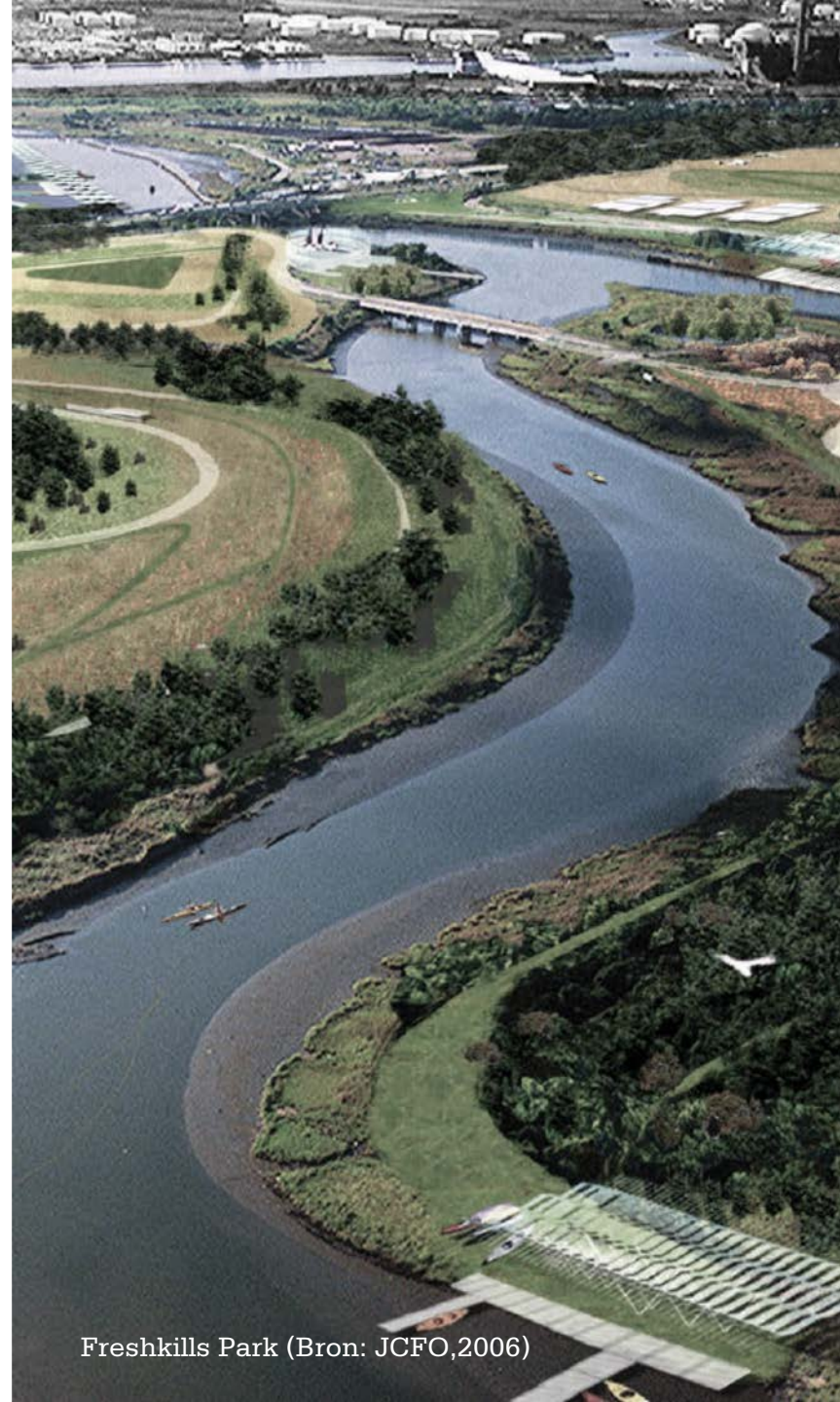
CSP Gemasolar (Spanje) 20 MW (foto: Dirk Oudes)

“Inpassen” (?)

- > *Een passende plaats voor iets maken*
- > *Invoegen in een bestaand geheel*



Velodrome in Olympic Park (bron: Flickr/Matt Brown)



Freshkills Park (Bron: JCFO, 2006)



Nijmegen-Lent (bron: Flickr/Roberto Maldeno)

Ruimtelijke kwaliteit

Functiewaarde

= meer dan energie



natte ecologische
verbinding

olijfboomgaard

energievoorziening



Monreale, Italie (foto: Dirk Oudes)

Ruimtelijke kwaliteit

Belevingswaarde

= meer dan visuele impact



Solarpark Gænsdorf, bij Regensburg, Duitsland (foto: Dirk Oudes)



Solarpark Gänsdorf, bij Regensburg, Duitsland (foto: Dirk Oudes)



Southill Solar, t.h.v. Oxford (foto: Dirk Oudes)



Southill Solar, t.h.v. Oxford (bron: clewsla.co.uk)

Ruimtelijke kwaliteit

Toekomstwaarde

= verder kijken dan periode electriciteitsopwekking



Diese Blümläche ist Teil des deutschlandweiten Projekts
BienenBlütenReich
www.bienenbluetenreich.de
Hier wächst die Mischung
Veitshöchheimer Bienenweide
www.veitshoechheimer.de
Die Blümläche ist Teil des deutschlandweiten Projekts
BienenBlütenReich. Hier wächst die Mischung
Veitshöchheimer Bienenweide. Die Blümläche ist Teil des deutschlandweiten Projekts
BienenBlütenReich. Hier wächst die Mischung Veitshöchheimer Bienenweide.

www.bluehende-landschaft.de
**HIER BLÜHT ES
FÜR BIENEN
HUMMELN & CO!**
Diese Blümläche ist Teil des deutschlandweiten Projekts BienenBlütenReich. Erfahren Sie mehr über das Projekt und wenn Führungen stattfinden: www.bluehende-landschaft.de / www.facebook.com/bluehende-landschaft
Netzwerk Blühende Landschaft
Mit freundlicher Unterstützung

Experiment met agrivoltaico in Solarfeld Gansdorf, Duitsland (foto: Dirk Oudes)



Aanvulling van bestaande landschapstructuren in Southwick Solar Estate, United Kingdom (foto: Dirk Oudes)



Figure 4.3.1: Impression of atmosphere at Hemau

Illustratie atmosfeer solarfeld Hemau, Duitsland (bron: Florian Becker, 2020)