



Veemarkt Samen - Bewonersinitiatief – Zon- en windprojecten van onderaf - Piet-Hein Speel



Agrarisch gebied: in combinatie met zonneweide



“Goed ingericht zonnepark beter voor biodiversiteit dan landbouwgrond” (Naturalis Biodiversity Center)



Solar ART langs de oprit A27



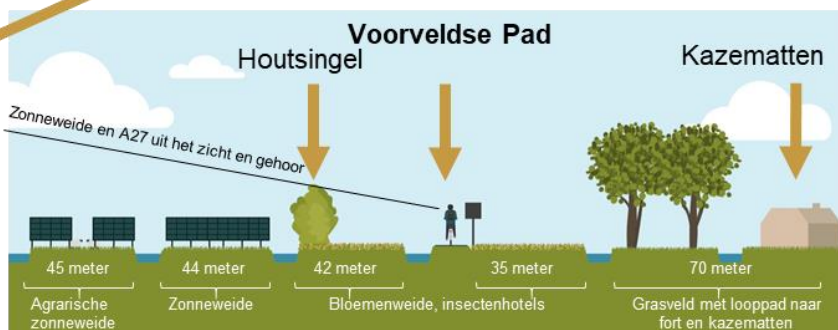
Windenergie en geothermie, omheind met houtsingels

Schone energie opwekken

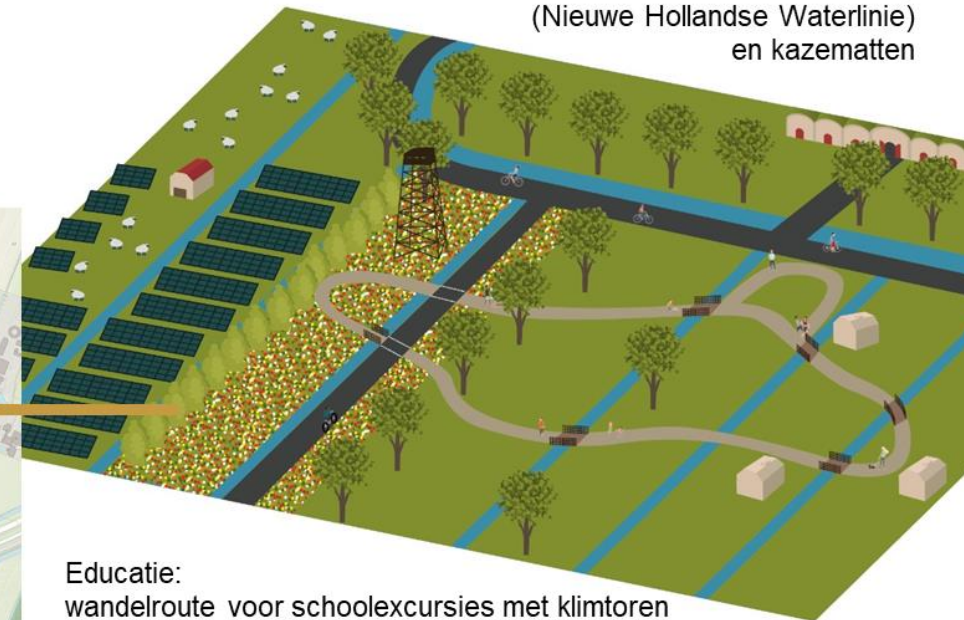
Historie, zonne- en windenergie, agrarisch gebied, ecologie, educatie & cultureel



Voldoet aan gedragscode 'Zon op land' en Voldoet aan minimaal 50% particulier eigendom/participatie.



Praatplaat



Educatie: wandelroute voor schoolexcursies met klimtoren

Historie – Fort Voordorp (Nieuwe Hollandse Waterlinie) en kazematten



Ecologie: houtsingels, bloemenweide, insectenhôtels Zie ook voorbeeld zonnepark Uden (zonnepanelendelen.nl/project/uden)

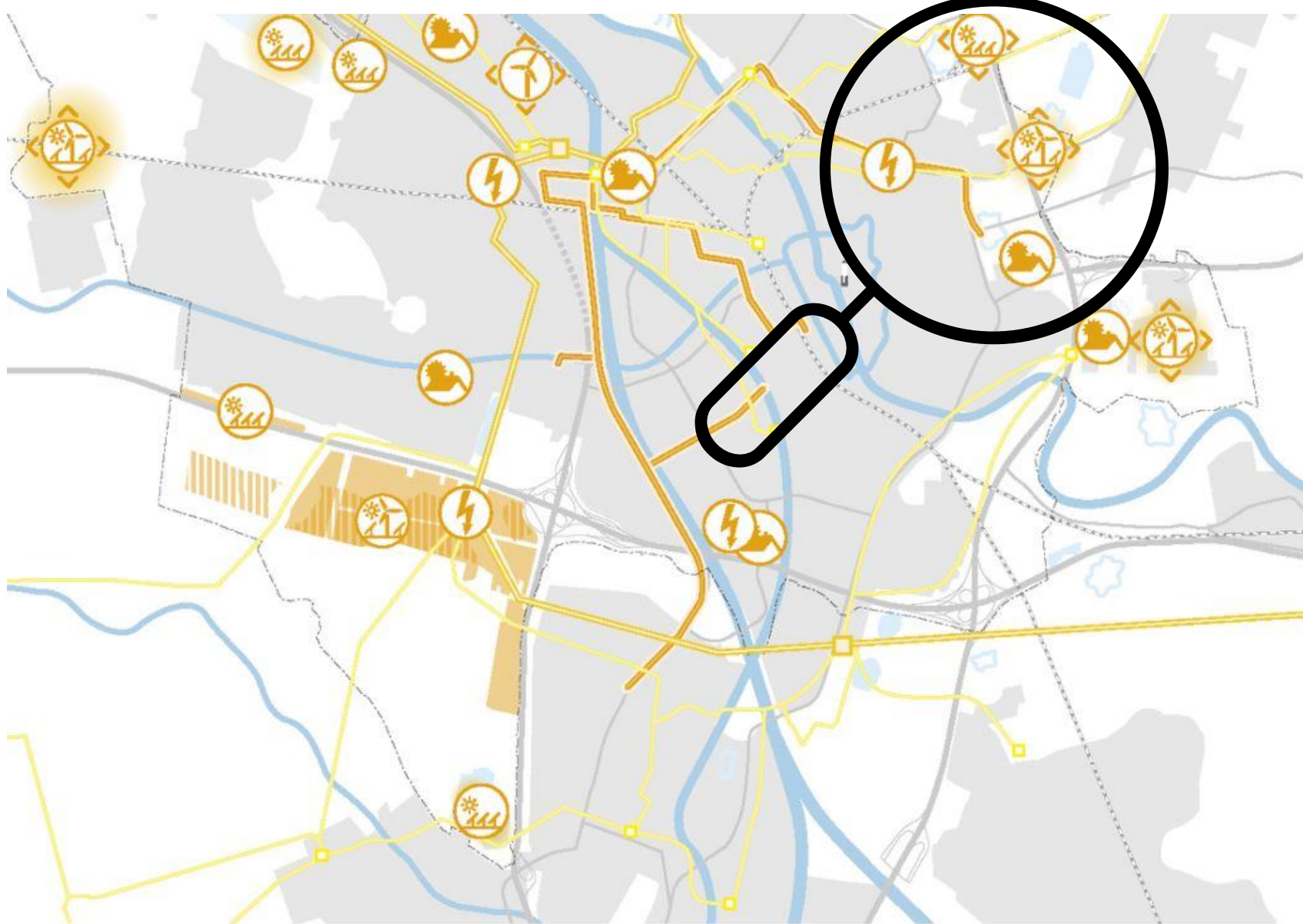


Gemeente Utrecht

RSU 2040:


Voorveldse polder


Zoekgebied
zonnevelden en
windenergie



 meest kansrijke gebieden voor opwekking zonne-energie op daken

 meest geschikte locaties voor zonnevelden

 nieuw- of uitbreiding hoogspanningsstation

 zoekgebied windenergie

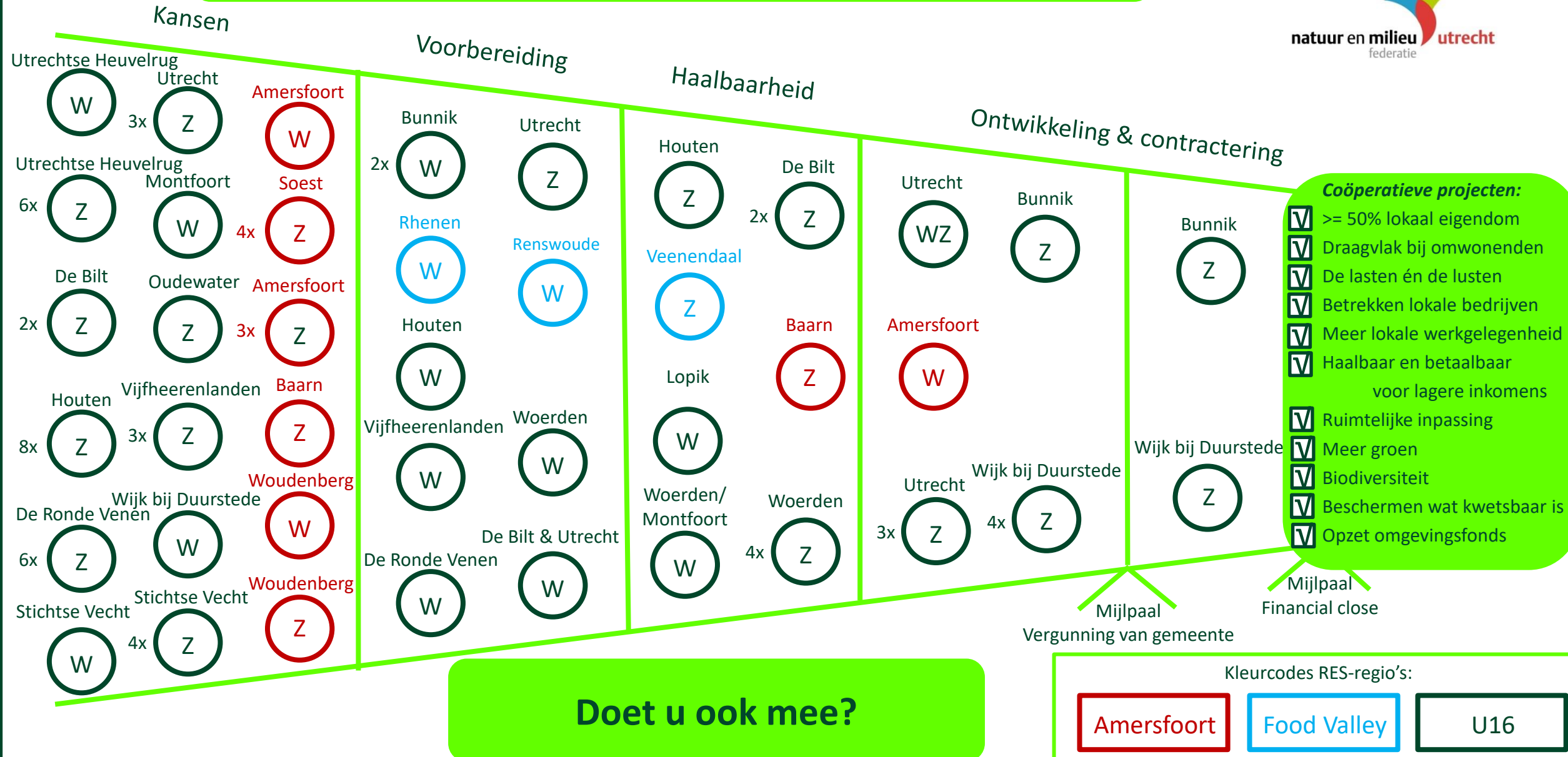
 zoekgebied zonnevelden en windenergie

 zoekgebied zonnevelden

De lokale energicoöperaties zijn actief aan de slag met windmolens en zonneweides



natuur en milieu utrecht federatie



- Coöperatieve projecten:**
- >= 50% lokaal eigendom
 - Draagvlak bij omwonenden
 - De lasten én de lusten
 - Betrekken lokale bedrijven
 - Meer lokale werkgelegenheid
 - Haalbaar en betaalbaar voor lagere inkomens
 - Ruimtelijke inpassing
 - Meer groen
 - Biodiversiteit
 - Beschermen wat kwetsbaar is
 - Opzet omgevingsfonds

Doet u ook mee?

Kleurcodes RES-regio's:

Amersfoort

Food Valley

U16