

WeGo Sustainable

Voorop in beweging

Mathieu Przybyla
We-Energy Game



The background features four large, overlapping geometric shapes in the corners: a grey square in the top-left, a teal square in the top-right, a teal square in the bottom-left, and a grey square in the bottom-right. Each corner shape contains a smaller, semi-transparent version of the same color, creating a layered effect.

**Wat is jouw rol in de
energietransitie?**

Doel van het spel

Van A naar een duurzaam (elektrisch) dorp

1. Alle rollen moeten samenwerken aan het productiedoel
1. Alle rollen moeten hun individueel doel halen

Zes verschillende rollen in het spel

- Productie / Voorzitter
- Mensen
- **Winst**
- Balans
- **Planeet**
- **Wetgeving** (optioneel)



De kaart

Verschillende energiebronnen

The image shows the 'We Energy Game' Level 1 interface. At the top center is a circular 'Start' button. Below it is a map of Heerenveen, Netherlands, with various districts labeled like 'Businesspark Friesland', 'Heerenveen Noord', and 'Heerenveen Centrum'. The map is surrounded by a grid of numbers from 1 to 100. On the left and right sides of the map are vertical bars containing icons for different energy sources and buildings. At the bottom, there are several panels with text and icons, including 'Plaats op de kaart' and 'Plaats op de kaart'.

Plaats hier uw pion!
 Hiermee kunt u uw eigen scores bijhouden

Let op!
 Plaats op deze vlakken uw Batterijen en Efficiëntie kaarten

Kaarten

- Elke kaart vertegenwoordigd het gebied dat nodig is voor de desbetreffende technologie
- Alle kaarten kunnen op de map worden geplaatst met uitzondering van de batterij en efficiëntie kaart
- De kleur geeft weer waar een kaart geplaatst mag worden
 - Wit is landbouwgrond
 - Groen voor parken en bossen
 - Rood voor de bebouwde omgeving

Zonnepark

Elektriciteit kan opgewekt worden vanuit zonlicht dat opgevangen wordt in zonnepanelen. Deze kunnen in een veld worden geplaatst.

Plaatsing op kaart 

 wegosustainable.nl

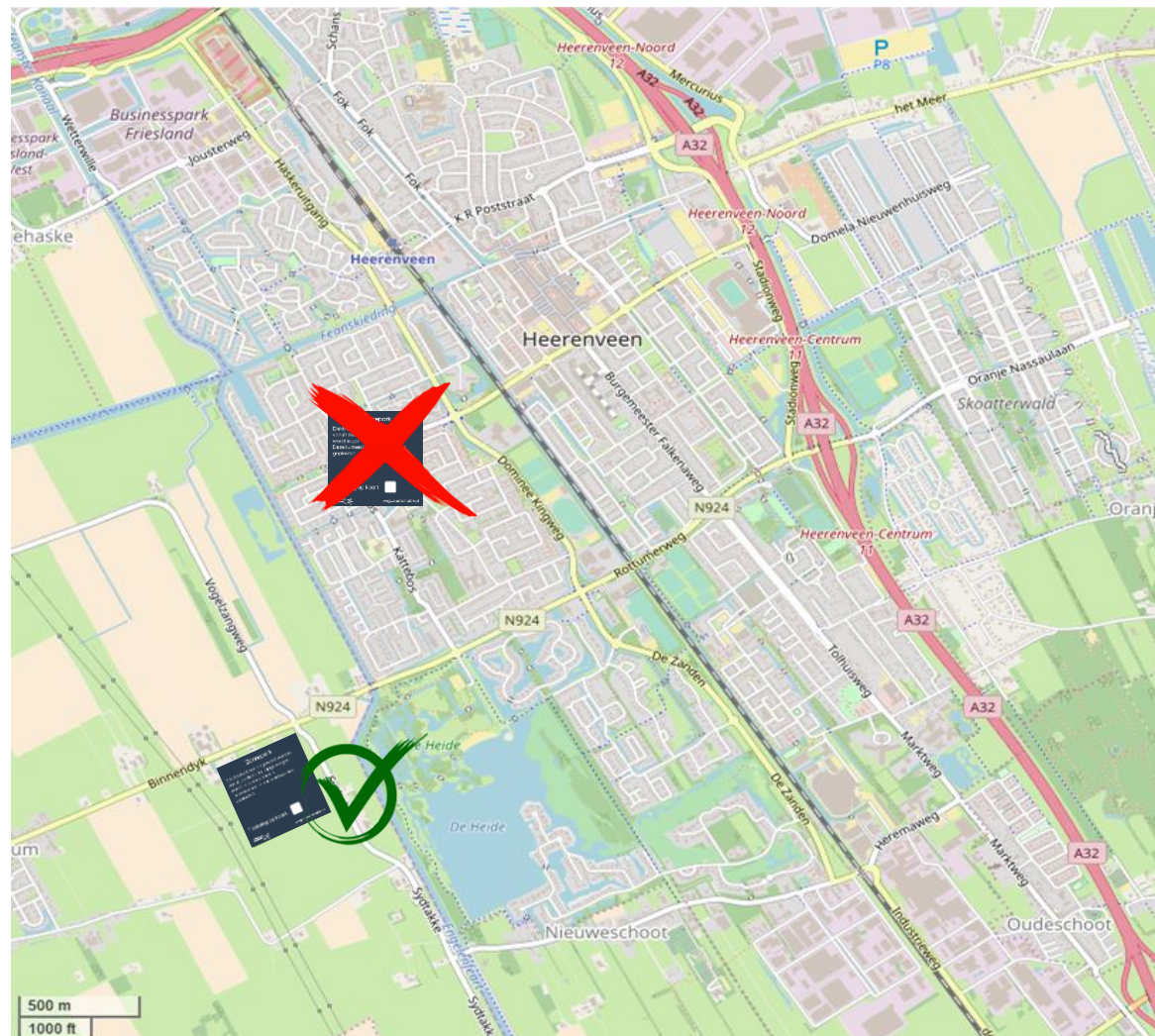
Voorbeeld van plaatsing kaart

Zonnepark

Deze kan perfect geplaatst worden op landbouwgrond

Maar




Niet in een gebied met huishoudens




Iedereen speelt een rol:

Productie | Voorzitter

 **VOORZITTER** 

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--|--|--|---|--|--|--|--|---|--|--|
| Chairman | Zonnepark | Zon op dak | Grote windturbines | Kleine windturbines | GFT afval WKK | Agrarisch afval WKK | Energiegewassen WKK | Batterij | Efficiëntie | Kernenergie | Offshore wind |
| |  +5 |  +1 |  +5 |  +2 |  +1 |  +2 |  +3 |  -2 |  0 |  +120 |  +5 |

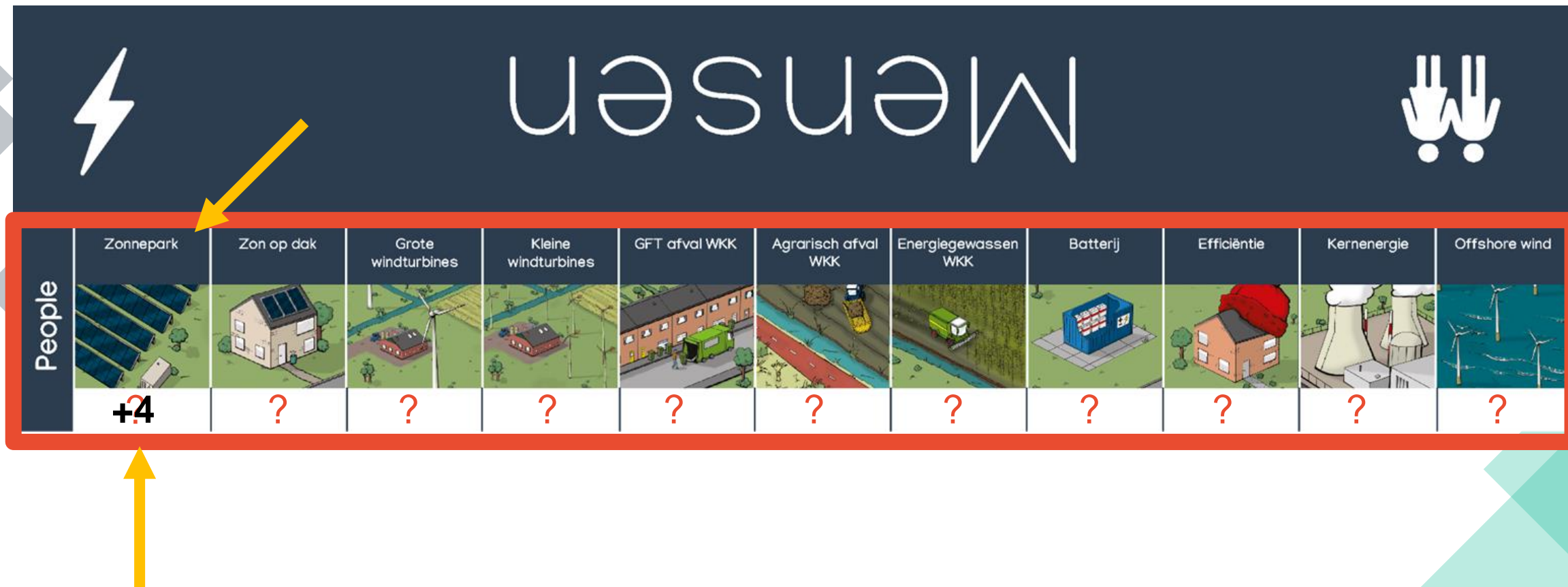
Iedereen speelt een rol:

Planeet



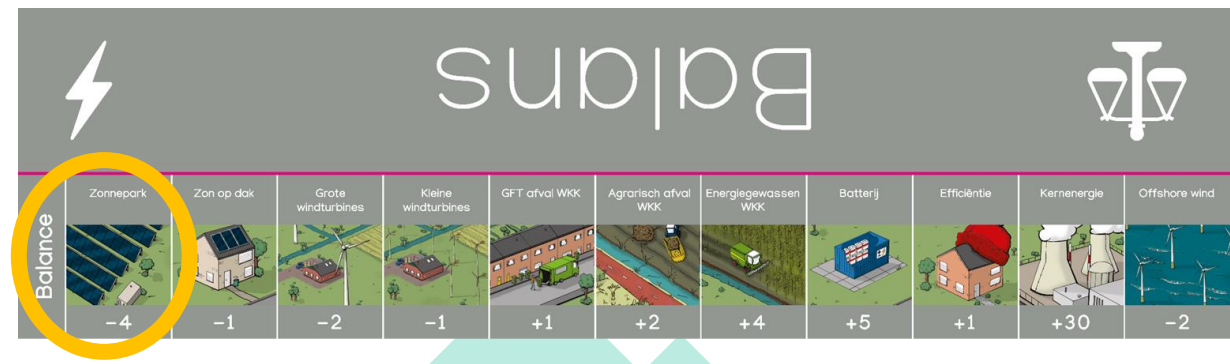
Iedereen speelt een rol:

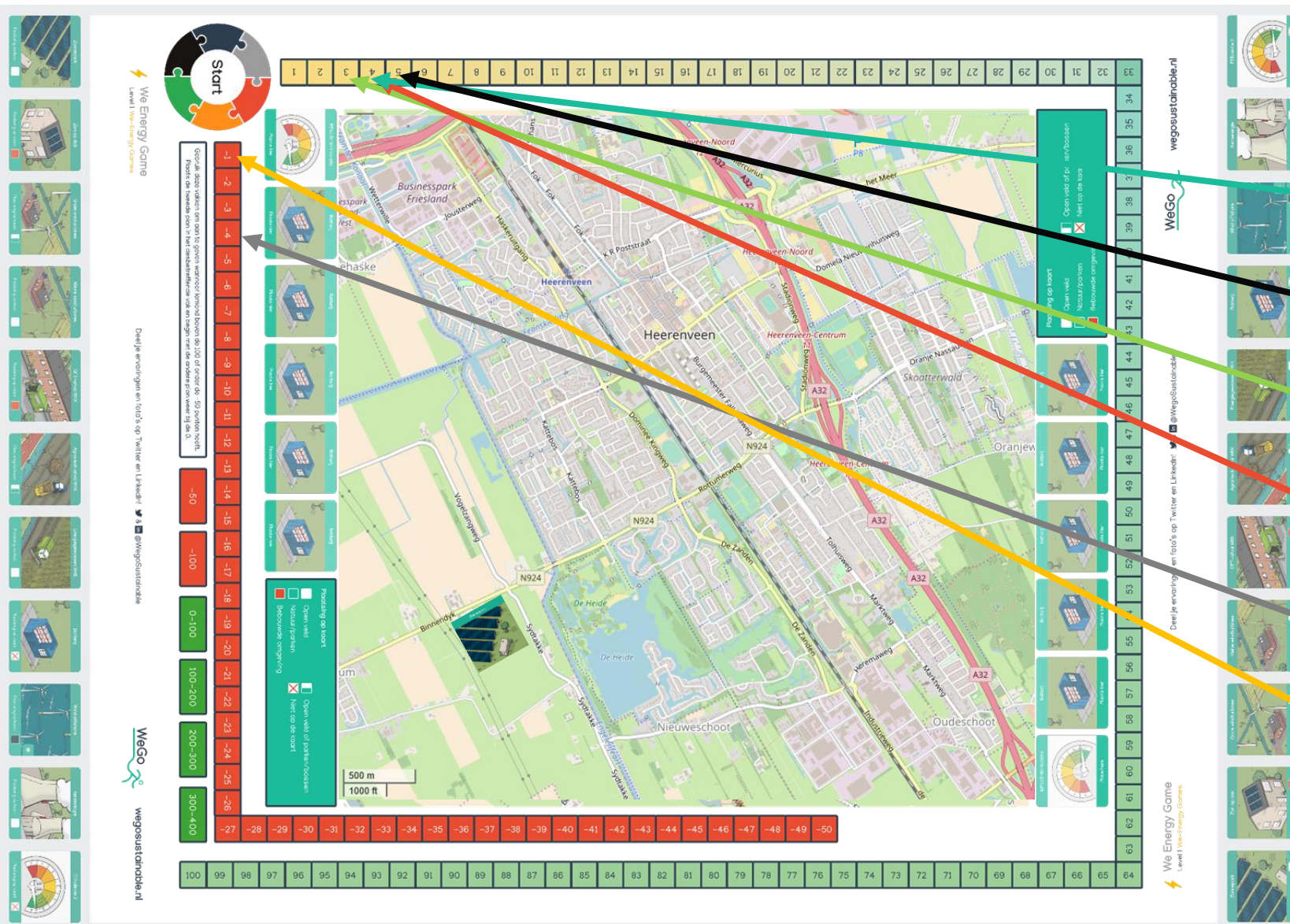
Mensen



The screenshot displays the 'We Energy Game' interface. At the top, a 'Start' button is surrounded by a circular progress indicator. Below it, a score board shows a total score of 100, with individual scores for each player (1-32) ranging from 100 down to 64. A green arrow points from the text 'Plaats hier uw pion!' to the score of player 4, which is 4. The central part of the screen is a map of Heerenveen, showing various districts like Businesspark Friesland, Heerenveen-Noord, Heerenveen-Centrum, and Oudeschoot. The map includes street names, a scale bar (500m/1000ft), and a legend for 'Projecting op kaart' (Projecting on map) with options for 'Open veld of park/bosbouw' (Open field or park/forestry) and 'Natuurpark' (Nature park). To the right of the map is a control panel with buttons for 'Projecting op kaart', 'Open veld of park/bosbouw', 'Natuurpark', and 'Nieuwste ontginning'. Below the map is another score board for players 33-64, with scores ranging from 33 down to 64. The bottom of the screen features social media links for Facebook, Twitter, and LinkedIn, and the WeGo logo.

Plaats hier uw pion!
Mensen heeft nu vier punten





Mensen +4

Productie +5

Planeet +3

Winst +4

Balans -4

Wetgeving -1



**Om het
gezamenlijke doel
te halen is
samenwerking
gewenst!**

The background features a central white diamond shape. This diamond is surrounded by four large, teal-colored arrow-like shapes pointing outwards towards the corners. These teal shapes are layered over a pattern of grey diagonal stripes that form a grid-like structure. There are also several smaller, overlapping teal and grey squares scattered around the main composition.

Start!