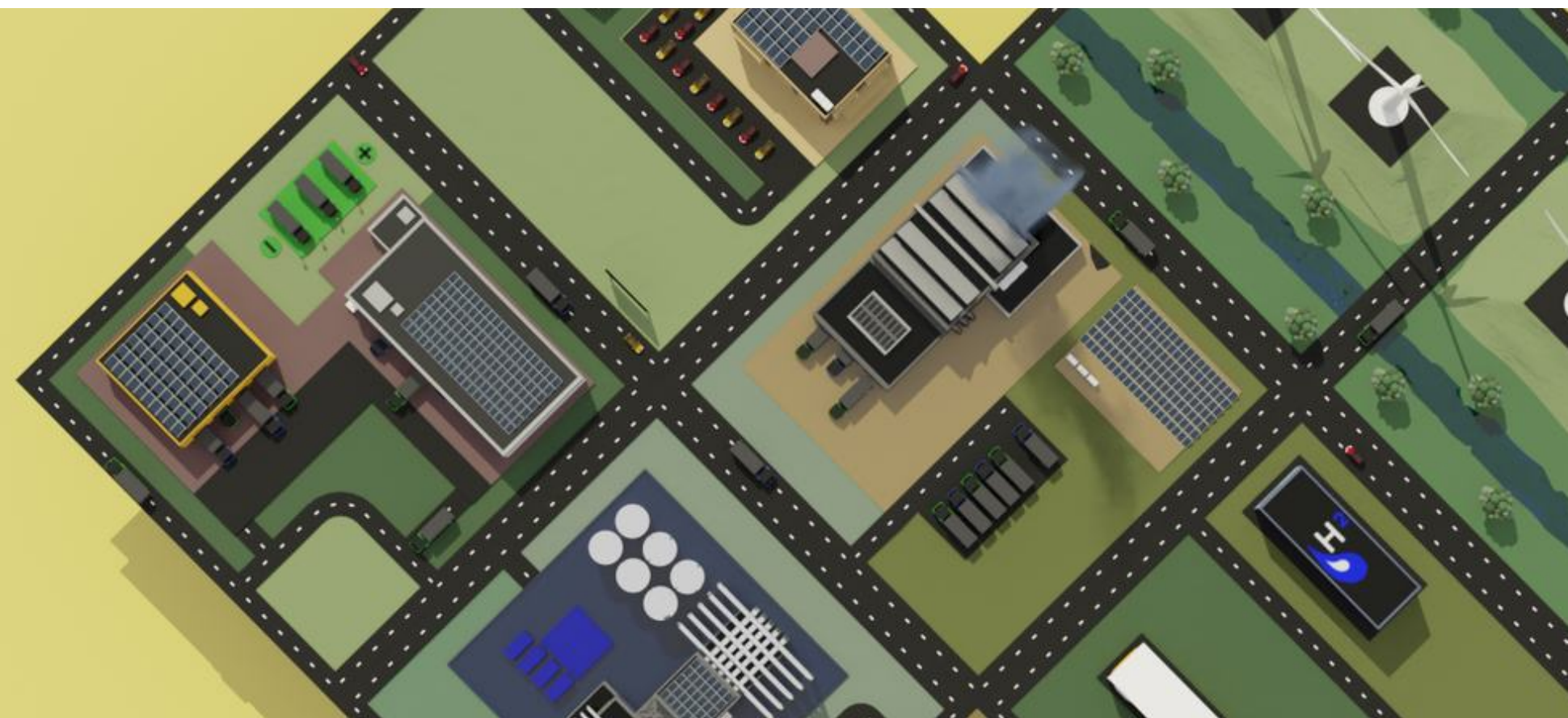


Verhaal bedrijventerrein holon

In deze verhaallijn leggen we stap voor stap uit hoe bedrijventerreinen slim kunnen verduurzamen. Voor een gedetailleerde beschrijving van de samenstelling van dit terrein kun je de pagina [Casus Bedrijventerrein](#) in de kennisbank bekijken. De belangrijkste 'spelers' zijn een tweetal logistieke bedrijven met een grote vloot vrachtwagens, een aantal kantoorpanden met voornamelijk elektriciteitsverbruik en een industriële broodbakker met vooral gasverbruik.



1

Introductie

2

Slim Laden

3

Non-firm ATO

4

Batterijen

5

Zon en Wind

6

Energy Hub

7

Elektrolyser

Stap 1. Introductie

[Scenario Delen](#)

We beginnen het verhaal met De Vries Logistics. Een familiebedrijf dat recentelijk is overgenomen door de zoon. Hij is trots op het werk dat ze doen, maar wil wel dat dit op een duurzame manier gebeurt. Daarom heeft hij 100 elektrische trucks (eTrucks) gereserveerd zodat hij AL zijn dieseltrucks kan vervangen door eTrucks. Dat heeft een flinke positieve impact op de [KPI Duurzaamheid](#) ⓘ. Die duurzaamheid kun je zien als het aandeel van het totale energieverbruik van het terrein dat duurzaam (dus zonder CO2 uitstoot) opgewekt wordt.

Bovendien is het, uitgaande van de verwachte prijzen in 2030, ook goedkoper voor De Vries! Als je de slider naar rechts trekt zul je zien dat de duurzaamheid van het bedrijventerrein omhoog gaat en het bedrag bij de [KPI Betaalbaarheid](#) ⓘ omlaag.

Aandeel elektrische trucks ⓘ



Ga door naar stap 2



KPI's Lokaal KPI's Regionaal KPI's Nationaal

€ Kosten en Baten

Holarchie

48.1%
↑ **98.9** %
⚡ Netbelasting ⓘ

12.3 mln.€/jaar
↓ **11.7** mln.€/jaar
€ Betaalbaarheid ⓘ

9.9%
↓ **16.6** %
🌿 Duurzaamheid ⓘ

0.0%
↑ **8.1** %
📍 8.1 ⓘ