

An aerial photograph of a complex highway interchange with multiple overpasses and ramps, set against a backdrop of a patchwork of agricultural fields. The image is dimmed with a dark blue overlay. Centered over the interchange is the text 'Omgevingstafel Energie & Landschap' in a white, sans-serif font.

Omgevingstafel Energie & Landschap

Openingswoord



Wethouder Pieter van der Stek

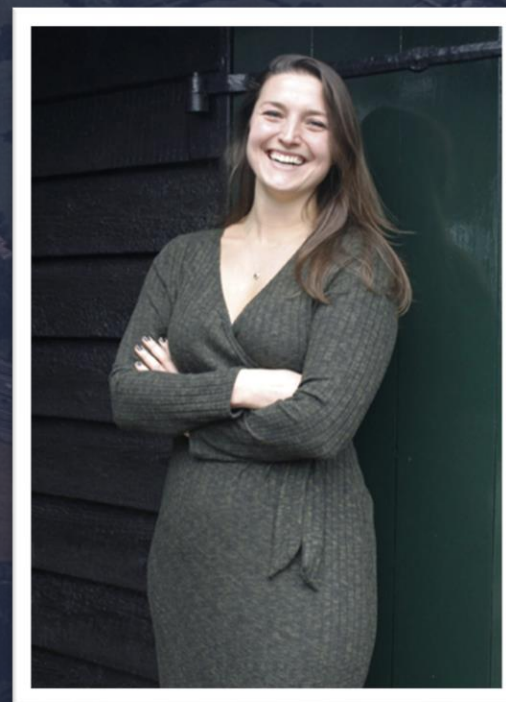
Uw partners in duurzaamheid



Bram van der Helm

T +31 6 21 68 47 62

M bvdh@facetadvies.nl



Anne de Gier - Bernts

T +31 6 11 84 84 62

M adg@facetadvies.nl

Wij zijn Facet



Agenda

- Kennismaking 10:05
- Toelichting omgevingstafels 10:15
- Ambitie gemeenteraad 10:30
- Pauze? 10:45
- Prioriteiten op hoofdlijnen 10:50
- Koppelkansen in de uitvoering 11:20
- Huiswerk – pitch 11:50

Kennismaking

1. **Wie?**
2. *Welke organisatie?*
3. *Jullie **doelstelling** m.b.t. energie in 10 woorden?*

Toelichting omgevingstafel

*Duurzaamheid dient te gaan **landen** in Heeze-Leende. Er moet **landschappelijk invulling** worden gegeven aan de **lokale ambities** omtrent **duurzaamheid***

Spelregels

- *Pilot fase*
- *Startdocument*
- *Spelregels*

Ambitie gemeenteraad

1

Ambitie is vastgelegd in de zienswijze

2

Betekenis ambitie



gemeente
HEEZE-LEENDE

EEN DUURZAME TOEKOMST



**Duurzaamheidsuitdaging
Energietransitie:**

**Van landelijk naar
regionaal naar lokaal**

Nationaal Klimaatakkoord

- Gebaseerd op het Klimaatakkoord van Parijs
- Doelstelling:
 - 49% CO2 reductie t.o.v. 1990 in 2030
 - 95% CO2 reductie t.o.v. 1990 in 2050

Te behalen door o.a.:

- De opwek van energie te verduurzamen.
Doel: 35 TWH in 2030 op land met bewezen technieken (wind en zon)
- Gebouwde omgeving in 2050 aardgasloos te maken

Nationaal Klimaatakkoord

- Gebaseerd op het Klimaatakkoord van Parijs
- Doelstelling:
 - 49% CO2 reductie t.o.v. 1990 in 2030
 - 95% CO2 reductie t.o.v. 1990 in 2050

Te behalen door o.a.:

- De opwek van energie te verduurzamen.
Doel: 35 TWH in 2030 op land met bewezen technieken (wind en zon)
- Gebouwde omgeving in 2050 aardgasloos te maken

Regionale Energie Strategie

- Klimaatakkoord Rijk, 2019
- Opdracht aan 30 regio's
- Gemeente dichtbij inwoners
- Samenwerking in regio



Verschillende onderdelen RES



Besparing



Grootschalige
opwek

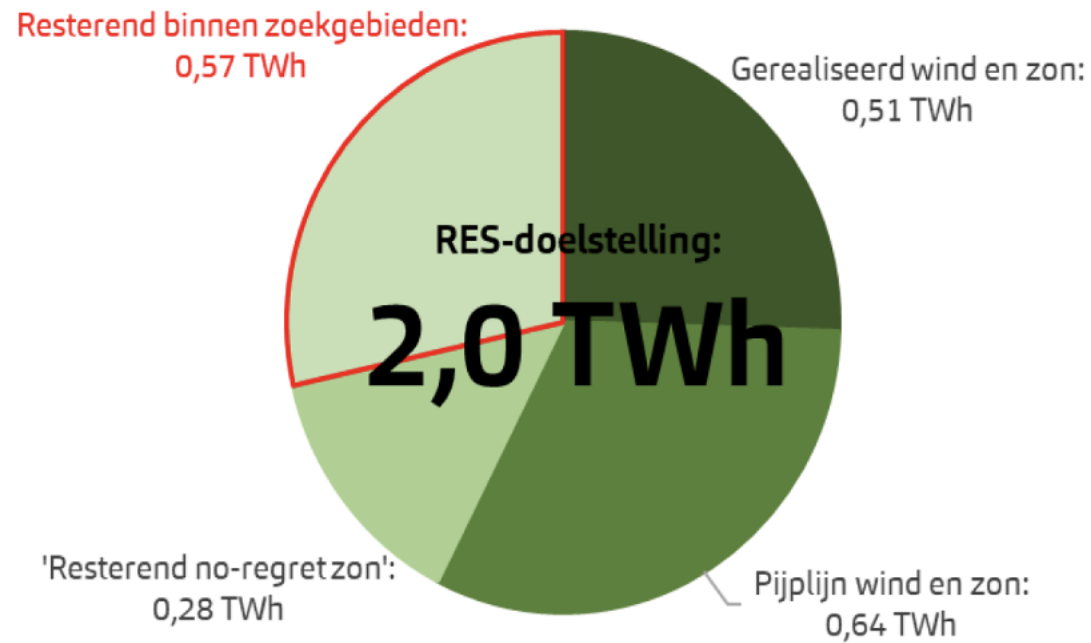


Duurzame
warmte

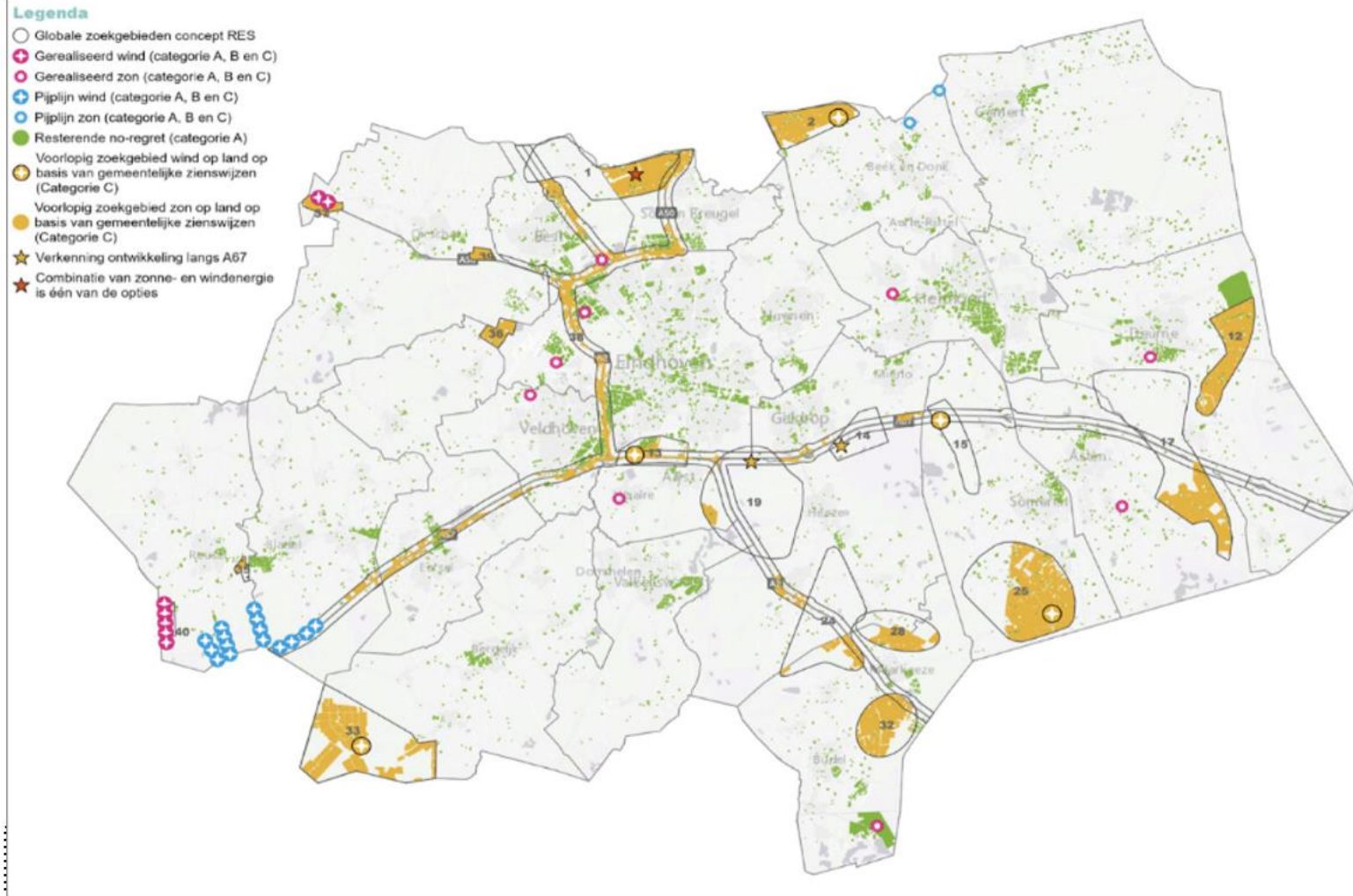


Participatie en
communicatie

Regionaal: ons bod grootschalige opwek



Regionaal: kaart zoekgebieden



RES als tool voor de gemeente

- RES biedt kaders
- RES geeft inzicht in over de gemeentegrenzen heen
- RES heeft een milieu-effectenrapportage laten opstellen in de regio, interessante informatie voor de gemeente om gebruik van te maken
- De RES gebruiken om tot je doel te komen. Grotere doel: 2050 energieneutraal
- Samenwerking



Zienswijze concept RES 1.0 Heeze-Leende

- Pijler innovatie: meer kijken naar innovatie.
Reactie RES: Verdere uitwerking in Samenwerking- en uitvoeringsprogramma. Komt een overzicht met relevante innovaties.
- Onvoldoende belichting no-regret maatregelen: zienswijze is overgenomen.
- Beperking aantal en omvang zoekgebieden:
Reactie RES: Gemeente nemen regie bij de invulling van de zoekgebieden.
- Productie groengas onderdeel bijdrage Heeze-Leende: RES 1.0 heeft doelstelling grootschalige opwek door zon en wind.

Ambitie zienswijze concept RES 1.0

Besparing:

Als gemeente gaan wij inzetten op het maximaal besparen van energie, mede om de regionale opgave van opwekking van duurzame energie niet nog groter te maken.

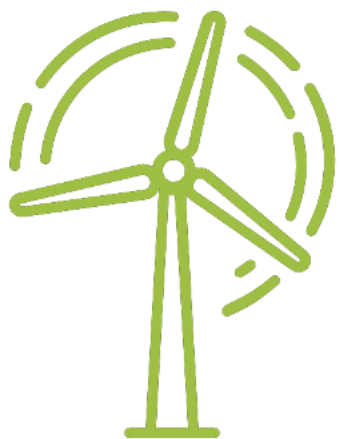
Grootschalige opwek:

Onze ambitie is op z'n minst om ons eigen energieverbruik op te wekken, maar we willen ook een bijdrage leveren aan de regio. Op dit moment is ons uitgangspunt dat wij in de gemeente maximaal twee keer de energie willen opwekken ten opzichte van wat we verbruiken. De voorwaarde is dat we hierin de winning van groen gas in Heeze-Leende kunnen meerekenen.

Lokaal: wat betekent dit voor gemeente Heeze-Leende?

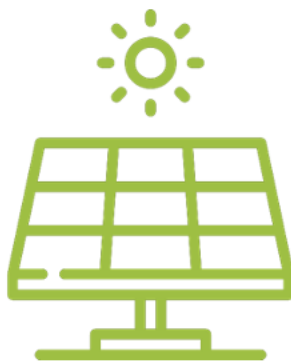
Heeze-Leende wil energieneutraal zijn. Momenteel wordt er jaarlijks 0,475 TWh aan energie verbruikt (2019)

Dat zijn:



Ca. 80
windmolens

of



Ca. 200 ha
zonneveld



1 biomestvergister

Waar staan wij nu?

- Voorzetting participatie traject met als doel in beeld brengen hoe de energietransitie Heeze-Leende in de volle breedte eruit gaat zien.
- Uitkomst participatietraject vastleggen in de Omgevingsvisie. Nu alleen uitkomst RES 1.0 opgenomen in de concept Omgevingsvisie.
- In de breedte kijkt Heeze-Leende de komende tijd naar deze thema's:
 - Biodiversiteit & klimaatadaptatie
 - Transitie landelijk gebied
 - Mobiliteit
 - Participatie & Communicatie
 - Energietransitie

An aerial photograph of a complex highway interchange with multiple overpasses and ramps, set against a background of agricultural fields and some buildings. The word "Pauze" is overlaid in white text in the center of the image.

Pauze

Energie gaat landen in Heeze-Leende prioriteiten op hoofdlijnen

Invulling energietransitie
Heeze Leende

Rekening
houden
met...

Top 5

Koppelkansen in de uitvoering

Ideeën of voorbeelden

Koppelkansen

Uitvoering in
Heeze-Leende



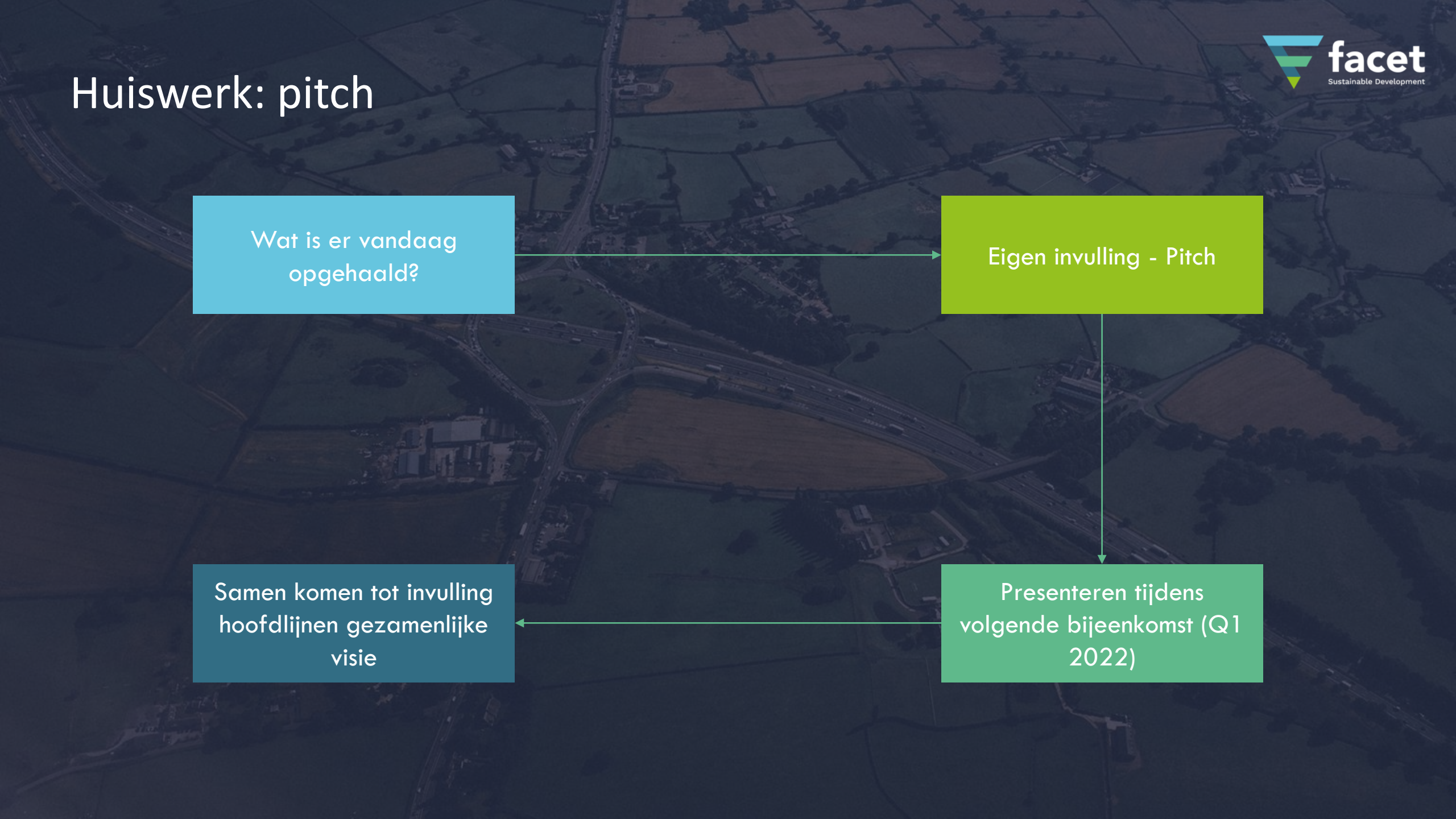
Huiswerk: pitch

Wat is er vandaag
opgehaald?

Eigen invulling - Pitch

Samen komen tot invulling
hoofdlijnen gezamenlijke
visie

Presenteren tijdens
volgende bijeenkomst (Q1
2022)



Hartelijk dank!

Omgevingstafel Energie & Landschap