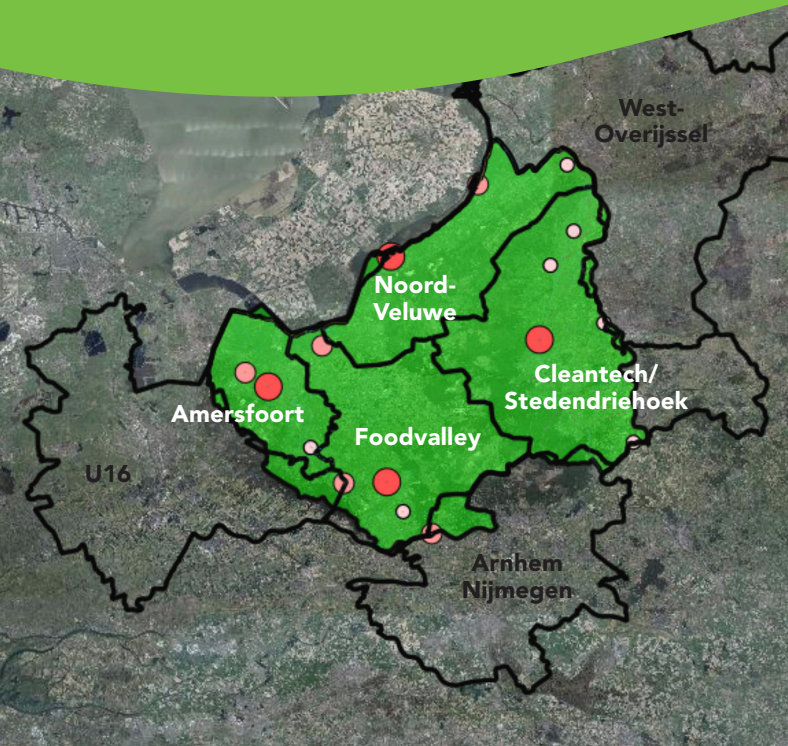


Regio Cleantech



Regionale Structuur Warmte

- Warmtenetten zijn kansrijk in grote stedelijke gebieden als Apeldoorn, Zutphen en Epe.
- Koppelkansen bij aanleg van warmtenetten voor klimaatadaptatie.
- Twee bovengemeentelijke warmtebronnen worden in overleg verdeeld.

Waterschapsinbreng vanuit BOVI 2050

- Op de Oostflank van de Veluwe streven we het vasthouden en bergen van water na in combinatie met kleinschalige inpassing van zon en groen als opslag van CO₂. Hiermee is beoogd een robuust watersysteem te realiseren, de nationale drinkwaterreserve te beschermen en biodiversiteit te vergroten.
- De rwzi's waar mogelijk als energiehub te ontwikkelen met o.a. zon en wind.

Uitdagingen

Het ontwikkelen van een integraal plan voor de oostflank van de Veluwe met de opgaven; vernatting, robuuste watersysteem, kleinschalig zon, biodiversiteit, CO₂ opslag in groen, recreatie en de transitie van de agrarische sector in samenwerking met partners.

Bestuurlijk en ambtelijk betrokken

Bert van Vreeswijk
Ghada Sukkar

Regionaal proces

Startnotitie RES

- In 2019 vastgesteld in alle Raden en Staten

Concept RES

- Maart 2020 - Door het coronavirus zijn alle regionale bijeenkomsten afgelast
- April/mei 2020 - Besluitvorming in Raden en Staten
- 1 juni 2020 - Deadline indiening Concept RES bij Rijk

RES 1.0

- Q2-2021 - ter besluitvorming naar Raden, Staten en AB

Waterschapsproces

Startnotitie RES

- In 2019 vastgesteld door D&H en ter kennisnamen naar AB

Concept RES

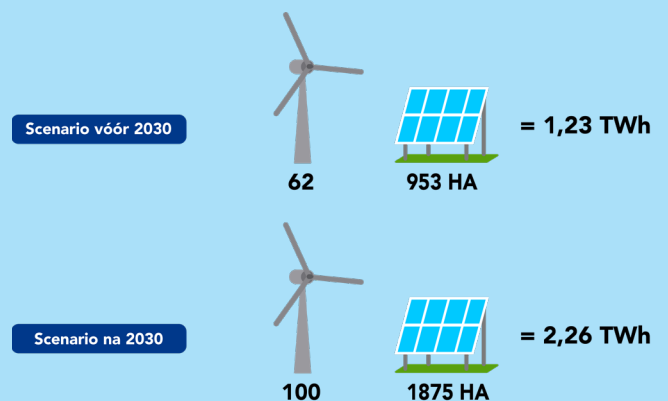
- 20 april 2020 - Ter consultatie in commissie FBA
- 25 mei 2020 - Ter vaststelling D&H

RES 1.0

- Q2-2021 - ter besluitvorming naar AB

Wat is er ontwikkeld, waar staan we in deze regio?

Er zijn twee scenario's ontwikkeld in de regio. Eentje van voor 2030 en eentje na 2030.



waterschap
**vallei en
veluwe**