

Klimaatakkoord



Transitie van fossiele naar
duurzame energie opwekking.
Doelstelling = tenminste 35
Terawattuur (TWh)

Bij lokale projecten wordt
ernaar *gestreefd* om burgers en
plaatselijke bedrijven voor de
helft eigenaar te laten worden.
(financiële participatie)



PILOTPROGRAMMA
Hernieuwbare
energie
op rijksgrond

In de Regionale Energie
Strategie (RES) wordt per
regio vastgelegd hoe en
hoeveel duurzame
energieopwekking wordt
gehaald.

1 TWh = 1000 hectare zonnepark

Regionale Energie Strategie (RES)

Om extra ruimte te bieden aan de doelstellingen van de RES Flevoland zouden de bermen van de A6 benut kunnen worden door burgers en/of bedrijven voor het opwekken van hernieuwbare energie.



Regionale Energie Strategie (RES) Flevoland: er wordt gekeken naar bijvoorbeeld:

- Zon op dak
- Windparken

Rijksgronden worden sinds 2019 aangeboden voor de opwek van hernieuwbare energie door het programma hernieuwbare energie op rijksgronden.

www.energieoprijksgrond.nl



PILOTPROGRAMMA
**Hernieuwbare
energie
op rijksgrond**



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat

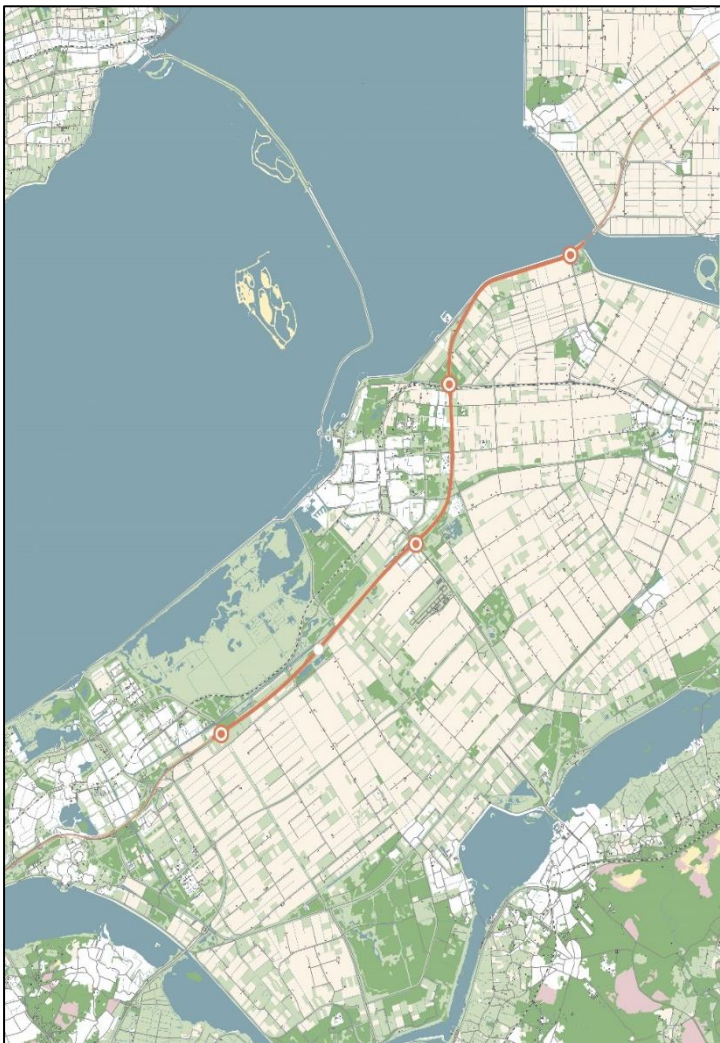
[Zakelijk](#) [Over ons](#) [Nieuws](#)

NIEUWSBERICHT

Rijk stelt grond beschikbaar voor opwekking duurzame energie

Gepubliceerd op: 15 maart 2019 - Laatste update: 15 maart 2019 09:44 uur

Verkenning A6 zon Lelystad Dronten



- De A6 kent brede bermen met veel ruimte
- De bermen in de gemeente Lelystad en Dronten lopen vanaf aansluiting 8 (Almere Oostvaarders) tot aan de Ketelbrug
- Gemeenten en provincie zien kansen
- Rijk stelt gronden ter beschikking
- Na de participatie/verkenning:
go or no go



PILOTPROGRAMMA
Hernieuwbare
energie
op rijksgrond

De A6 in de gemeente Lelystad en Dronten is ruim 30 km lang en heeft bermen tot 90 meter breed.



Projectpartners



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat



Rijksdienst voor Ondernemend
Nederland



PILOTPROGRAMMA
**Hernieuwbare
energie
op rijksgrond**

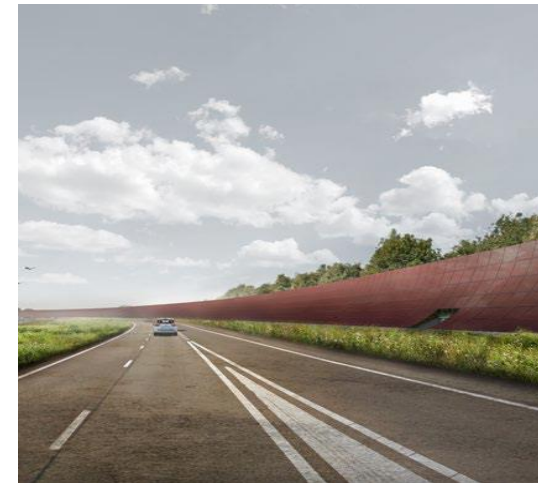
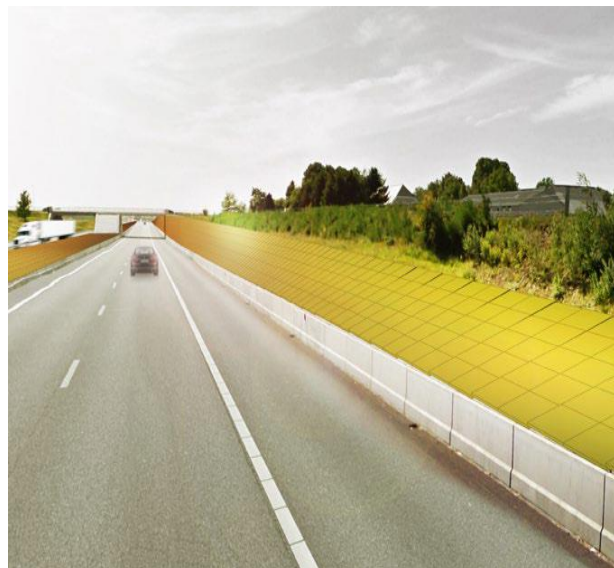


Rijksvastgoedbedrijf
*Ministerie van Binnenlandse Zaken en
Koninkrijksrelaties*

Voorbeelden



Welke mogelijkheden ziet u? Denk met ons mee!



Waar gaat de zonne-energie langs de A6 voor gebruikt worden?

Vanuit het perspectief om efficiënt om te gaan met elektriciteit lijkt het slim om opwek en gebruik dicht bij elkaar te plaatsen. Elektrische laadpunten zouden vanuit die gedachte goed langs de A6 kunnen komen. Of dat in dit geval ook zo is, zal blijken uit de verkenning.

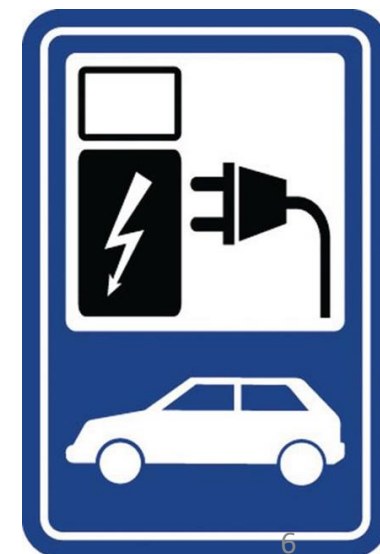
Waar de opgewekte energie voor gebruikt gaat worden is *onderdeel van deze verkenning*.

In beginsel wordt bekeken in hoeverre de opgewekte elektriciteit kan worden aangesloten op het bestaande stroomnet/elektriciteitsnet van Flevoland.

Ook andere opties zijn mogelijk. Zo ligt er bijvoorbeeld in Nederland een grote opgave voor het uitbreiden van de hoeveelheid elektrische laadpunten.



PILOTPROGRAMMA
Hernieuwbare
energie
op rijksgrond



Planning en tijdslijn

- **1 december 2020**
Webinar - informeren
- **8 december 2020**
Interactieve sessie – Uw ideeën tellen
- **Januari 2021**
Webinar - presentatie opgehaalde informatie in ontwerpvarianten
- **Januari 2021**
Interactieve sessie - Reageren op de ontwerpvarianten
- **Maart 2021**
Webinar - Financiële participatie
- **Mei 2021**
Webinar - Voorkeursontwerp

- *Verkennen/onderzoeken*
- *Ideeën*
- *Discussie*
- *Landschapsinrichting*
- *Zelf deelnemen?*
Financiële participatie



PILOTPROGRAMMA
Hernieuwbare
energie
op rijksgrond

Het ontwerpbureau maakt op basis van de gezamenlijke inbreng meerdere ontwerpvarianten die uiteindelijk tot een voorkeursvariant zullen leiden.

Voor alle informatie, ook later in de verkenning:
www.a6zonLelystadDronten.nl



Afronding

Vragen?

Stel ze in de chat! We komen er op terug! In deze presentatie & op de website en in de volgende sessie.



PILOTPROGRAMMA
Hernieuwbare
energie
op rijksgrond

www.a6zonLelystadDronten.nl

20:15 – 20:30 uur	Gebiedsanalyse (Feddes Olthof) incl. vragen
20:30 - 20:40 uur	Mentimeter
20:40 – 20:55 uur	Vragen
20:55 – 21:00 uur	Afsluiting