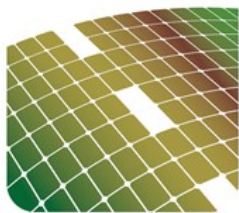


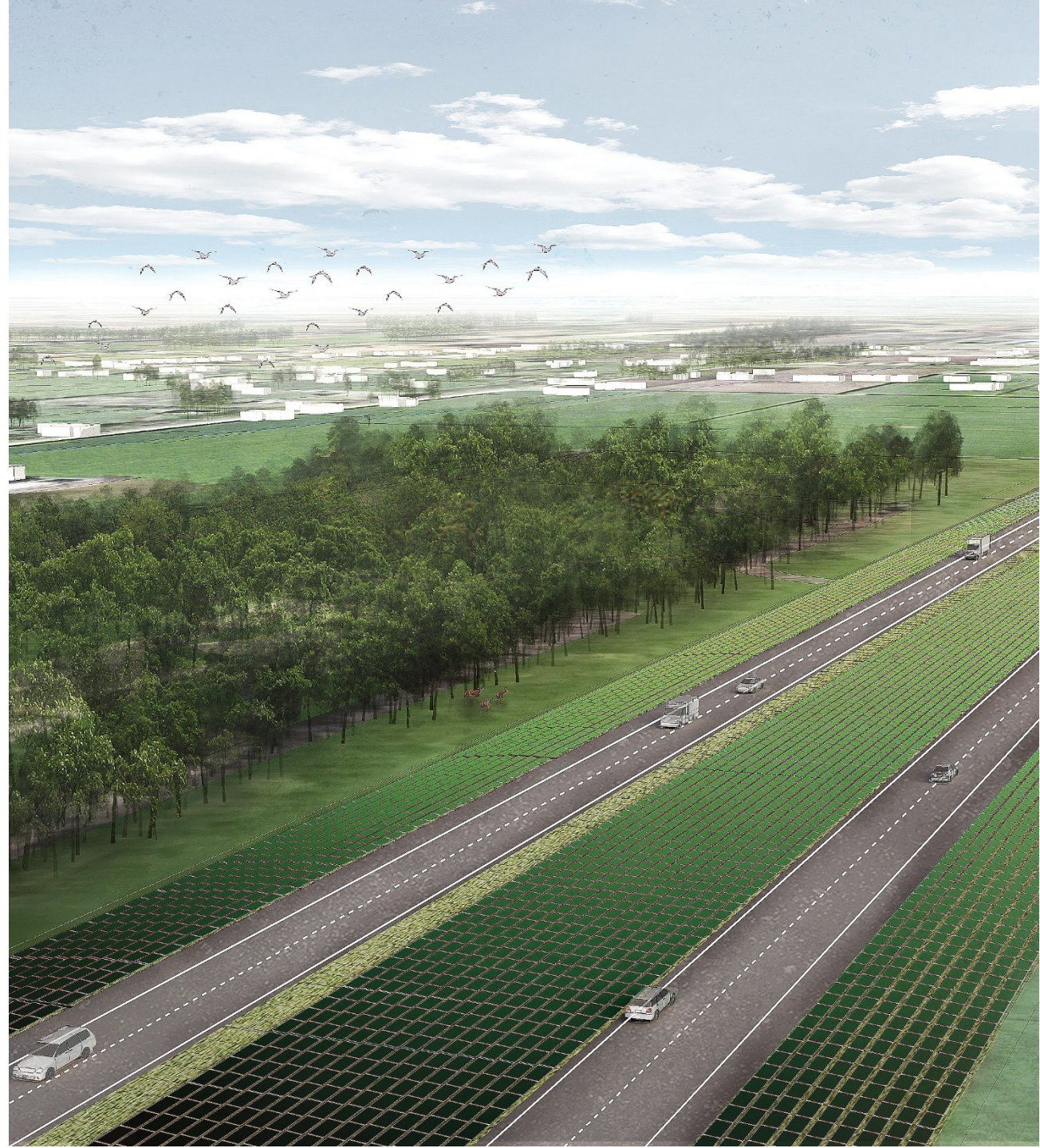
DRENTSE  
Zonneroute **A37**



**Welkom bij de online  
informatieavond**

**Drentse Zonneroute A37**

**Gemeente Coevorden**



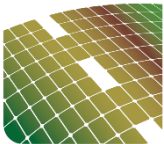


*provincie* Drenthe



PILOTPROGRAMMA  
Hernieuwbare  
energie  
op rijksgrond

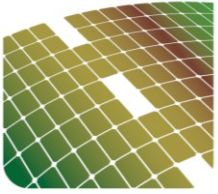




## Planning PIP/MER procedure

Provinciaal inpassingsplan/ MER-beoordeling	nov 2020 –juli 2021
<input type="checkbox"/> Ter inzage leggen ontwerp-PIP/ MER-beoordeling	19 april 2021
○ Incl. Definitief ontwerp	
○ Incl. Beeldkwaliteitsplan	
○ 6 weken mogelijkheid tot indienen zienswijzen	19 april – 31 mei 2021
<input type="checkbox"/> Definitief PIP/ MER- beoordeling gereed	juli 2021
<input type="checkbox"/> Vaststelling en Publicatie PIP/ MER-beoordeling	najaar 2021
○ 6 weken mogelijkheid tot bezwaar	





# Meer info

<https://www.provincie.drenthe.nl/diversen/drentse-zonneroute/>

<https://a37.ik-doe-mee.nl>

Vragen: [info@drentsezonneroutea37.nl](mailto:info@drentsezonneroutea37.nl)



*Sterke stalen vakwerk constructie*

*Windbreek gaas*

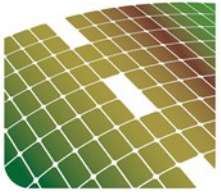
*Milieu vriendelijk zelf herstellende Magnelis coating op profielen*

*Fundering op basis van Eiffeltoren principe*

*Zink vrije fundering*

*Vorstvrije fundering*

*Constructie staat los van de grond op fundering*



### Voorlopige inschatting van omvang en opbrengsten Drentse Zonneroute A37

Coevorden:	0,090 TWh	=	90.000 MWh	=	90 MWp	=	90 ha	=	24.000 huishoudens
Emmen:	0,057 TWh	=	57.000 MWh	=	57 MWp	=	57 ha	=	15.200 huishoudens
Hoogeveen:	0,040 TWh	=	40.000 MWh	=	40 MWp	=	40 ha	=	10.666 huishoudens
<b>Totaal :</b>	<b>0,187 TWh</b>	<b>=</b>	<b>187.000 MWh</b>	<b>=</b>	<b>187 MWp</b>	<b>=</b>	<b>187 ha</b>	<b>=</b>	<b>49.866 huishoudens</b>



