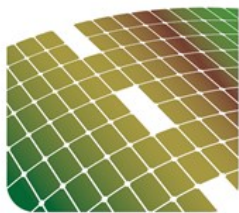


DRENTSE
Zonneroute **A37**

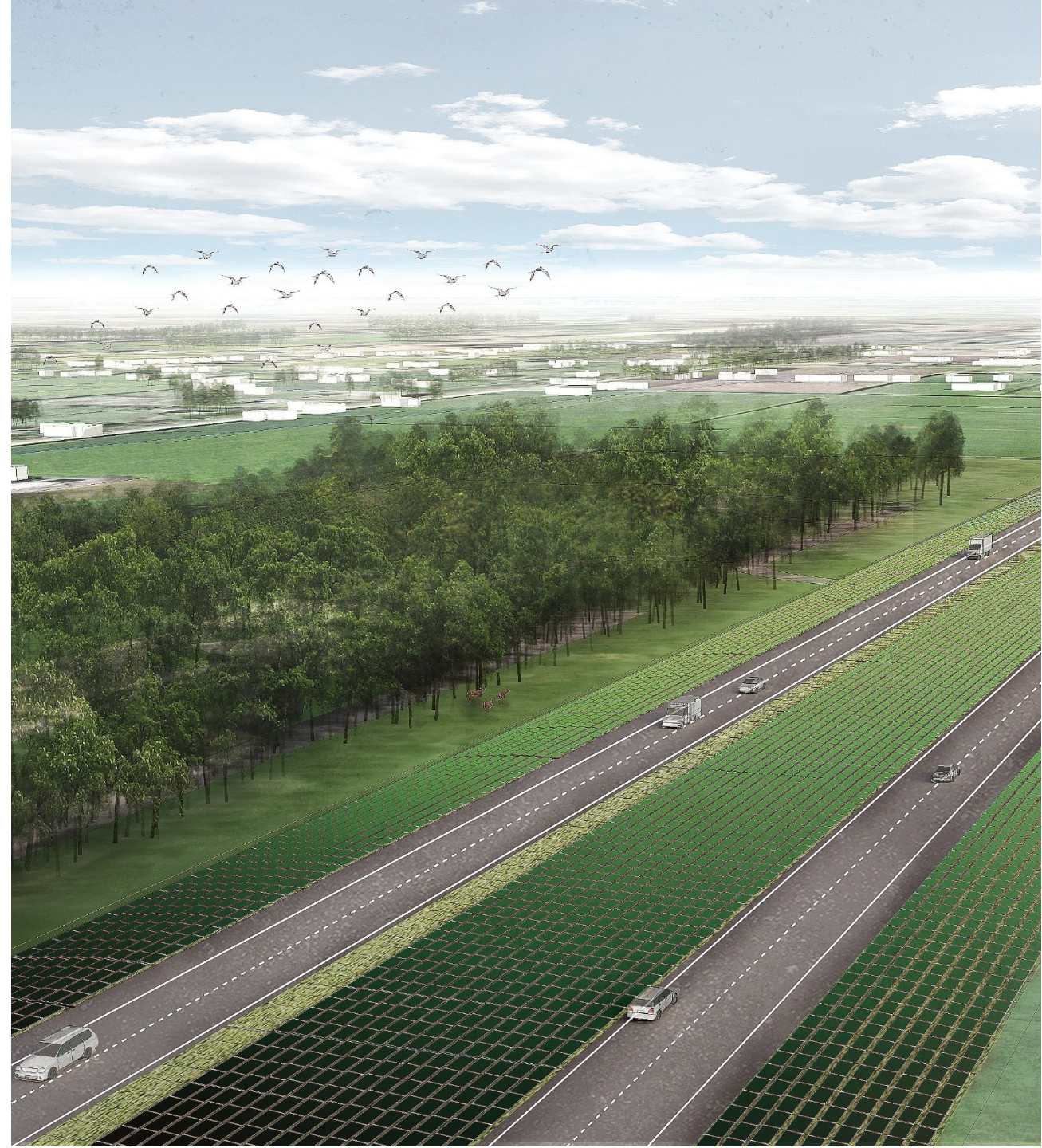


**Welkom bij de online
informatieavond**

Drentse Zonneroute A37

Gemeente Hoogeveen

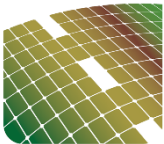
18 maart 2021





provincie Drenthe

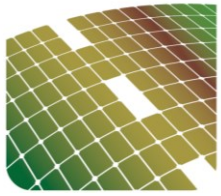




Planning PIP/MER procedure

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



 Overzicht A37 2



Sterke stalen vakwerk constructie

Windbreek gaas

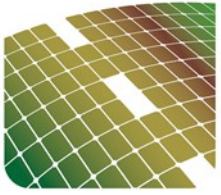
Milieu vriendelijk zelf herstellende Magnelis coating op profielen

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
Totaal :	0,187 TWh	=	187.000 MWh	=	187 MWp	=	187 ha	=	49.866 huishoudens

