



## ZONNETREIN ARRANGEMENT

Het natuur- en recreatiegebied de Ooijpolder en de Duffelt (onderdeel van de Gelderse Poort, gelegen ten noordoosten van Nijmegen) heeft zijn uiteindelijke vorm mede gekregen door de voormalige, en deels nog actieve, steenindustrie. Deze industrie heeft zich in dit gebied gesitueerd vanwege de grote hoeveelheden door de Rijn en de waal afgezette kleipakketten. De wisselwerking tussen natuur, landbouw en steenindustrie heeft geresulteerd in een prachtig natuurgebied met een zeer unieke vegetatie. Koffie- en Eethuis "De Gelderse Poort", in samenwerking met de stichting "Van Steen en Natuur" biedt u de gelegenheid kennis te maken met (restanten van) de steenindustrie en met de natuurontwikkeling die daaruit voortgekomen is. Die kennismaking is mogelijk met een milieuvriendelijke trein op zonne-energie de Ooijpolder en de Duffelt in te trekken.



### Milieuvriendelijk vervoer

De stichting van Steen en natuur biedt de mogelijkheid om met een solar road train (SRT) (trein op zonne-energie) de Ooijpolder en de Duffelt te verkennen. De SRT is een milieuvriendelijke vorm van recreatief vervoer en draagt bij aan het verminderen van kilometers door touringcars in de polder.

Nog nergens in Europa rijdt een goed werkende trein op zonne-energie. Met opgeladen accu's en volle zon kan deze trein 70 tot 140 km per dag rijden. De stichting Van Steen en Natuur heeft drie treinen aangekocht en de treinen bieden zitplaats aan 25, 22 of 22 personen.

De zonnetrein kost €145,- p/uur p/trein als u deze voor groepen wilt boeken.

Een arrangement met de zonnetrein is heel leuk uit te breiden met een lunchbuffet, pannenkoekenbuffet, koffietafel, brunch, barbecue of een warm/koud buffet.

### Prijzen zijn geldig van 1 januari t/m 31 december 2018

Tijdsindeling zelf in te vullen

Ruime parkeergelegenheid, ook voor bussen

INFORMATIE EN BOEKINGEN 0481-434182

of bezoek ons op internet

[www.de-gelderse-poort.com](http://www.de-gelderse-poort.com)

[info@de-gelderse-poort.com](mailto:info@de-gelderse-poort.com)

