

## Tunnelplan 188.

### Verbindingen van Centrum Nijverdalen - Paarse Poort - Avonturenpark

Om toeristen naar de gemeente Hellendoorn te trekken en te behouden moet er een goede infrastructuur zijn.

Wie gaan ze bezoeken en hoe komen ze er.

1. Centrum Nijverdalen per auto, fiets of per trein.
2. Paarse Poort per auto of fiets.
3. Avonturenpark per auto of fiets.

Deze attracties worden voorzien van parkeerplaatsen voor auto en fiets (beschut onder zonnepanelen) waar overgestapt kan worden op een ander transportmiddel. Elke parkeerplaats is voorzien van een fietsverhuur unit en een pendelbus aansluiting.



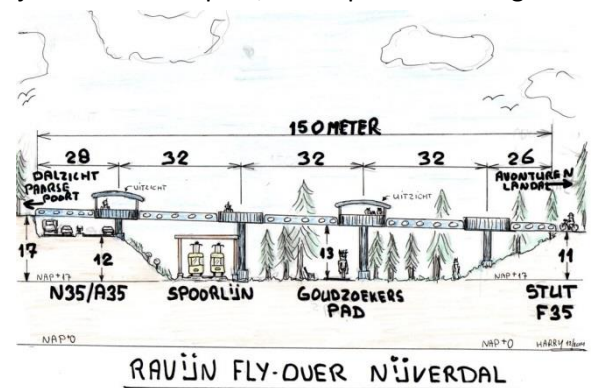
De bezoeker van de Paarse Poort kan bv. per auto komen en die daar dan gratis opladen. Ook heeft hij de mogelijkheid per trein Nijverdalen te bereiken om dan via het centrum op een gratis elektrische zelfrijdende pendelbus stappen of een fiets te pakken.



De zelfde mogelijkheden zijn ook bij het Avonturenpark/Landalpark aanwezig. Hier kunnen de toeristen ook op de pendelbus stappen en via de Ravijn Fly-Over en de

Paarse Poort het bruisende centrum van Nijverdalen bezoeken.

Van deze zelfrijdende pendelbus (rijdt elk kwartier) kunnen ook Nijverdallers gebruik maken, omdat deze via het verzorgingshuis de Hoge Es en de mooie heide gebieden, het Buitencentrum aandoet.



#### Investeringsen.

Omdat alle parkeerplaatsen voorzien zijn van zonnepanelen brengen die elke dag van het jaar geld op. Verder kunnen op het al jaren braakliggend industrieterrein Lochter 3 een groot aantal demontabele zonnepanelen geplaatst worden. Totaal zo'n 15 hectare. Wordt toch een kavel verkocht dan verplicht zich de koper de panelen op het dak te plaatsen en wordt eventueel eigenaar of heeft vruchtgebruik. Ook worden zonnepanelen op de waterbergingen van het industrieterrein en voor de nieuwe A35 aangebracht, goed voor 6 hectare.



Aantal zonnepanelen.

Op de parkeerplaatsen  $4 \times 1000 = 4000$  panelen en op Lochter 3 zo'n 56.000 panelen met een opbrengst van totaal 15.400.000 kWh.

Bij 60.000 panelen is de vermindering van de CO<sub>2</sub> uitstoot ongeveer 9,2kton

(in Goor 37000 panelen, 9.500.000 kWh)

**AVONTUREN PARK**

**STATION**

**CENTRUM**

**LOCHTER 3**

**Paarse poort**

**Nijverdal**

**Hellendoorn**

**Gratis zelfrijdende elektrische pendelbussen**  
 Van centrum Nijverdal  
 via Paarse Poort  
 naar Avonturenpark

**Parkeerplaats met zonnepanelen**  
 Voor auto's gratis laden.

- Centrum
- Paarse poort
- Station
- Avonturenpark
- Lochter 3

**Voor fietsen gratis laden.**

- Centrum
- Paarse poort
- Station
- Avonturenpark

[http://www2.wierden.nl/robeheer/6F096EE3-14E4-42AC-AEB3-DE295AE10E9E/t\\_NL.IMRO.0189.BP201600002-ON01.html](http://www2.wierden.nl/robeheer/6F096EE3-14E4-42AC-AEB3-DE295AE10E9E/t_NL.IMRO.0189.BP201600002-ON01.html)

[http://www.amelandenergie.nl/Informatie\\_memorandum\\_AEC.pdf](http://www.amelandenergie.nl/Informatie_memorandum_AEC.pdf)

[www.youtube.com/embed/x4RKn1e5Ull?rel=0&showsearch=0&autoplay=1](http://www.youtube.com/embed/x4RKn1e5Ull?rel=0&showsearch=0&autoplay=1)

15-04-2017 Harry Olthof