

Demonstraties H2RenT

Demonstraties

- Tijdelijke demonstraties
 - RAD
 - Rotterdam
 - Cyclus
 - GPGroot
 - RD4
- Vaste demonstraties
 - Breda
 - Groningen

Prestaties H2Rent

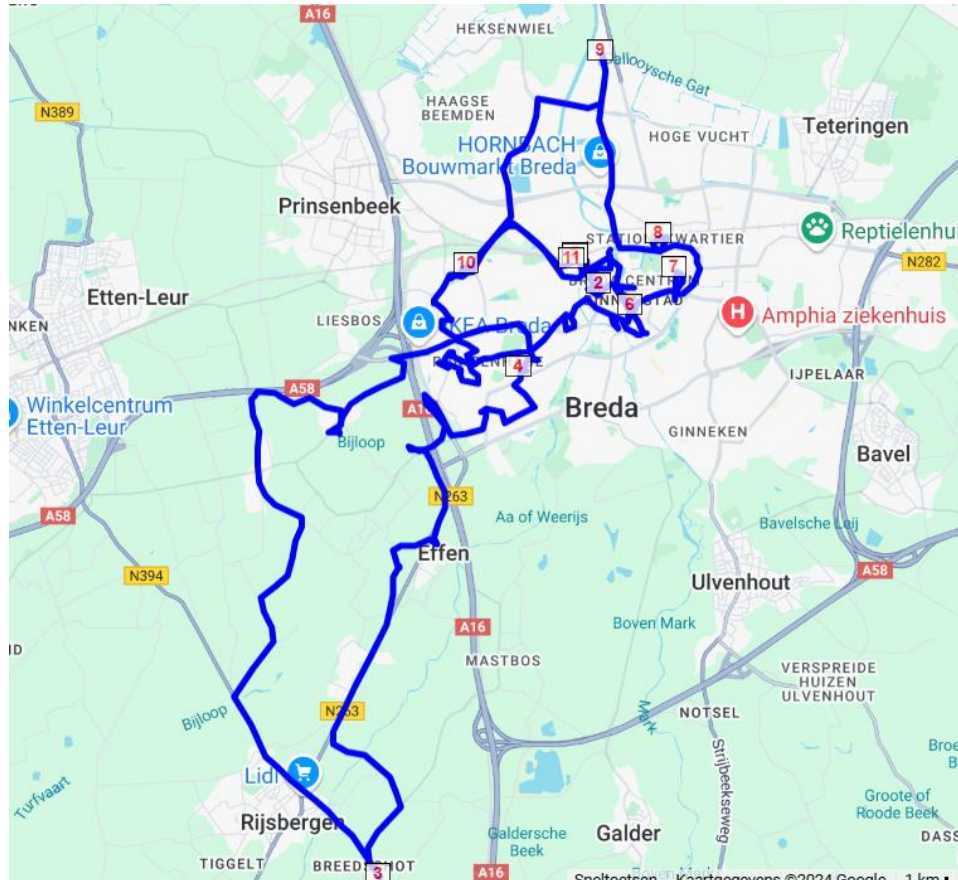
+ 16.000 km

+ 1.750 kg H2

Demonstratie Breda

6.000 km

750 kg H2

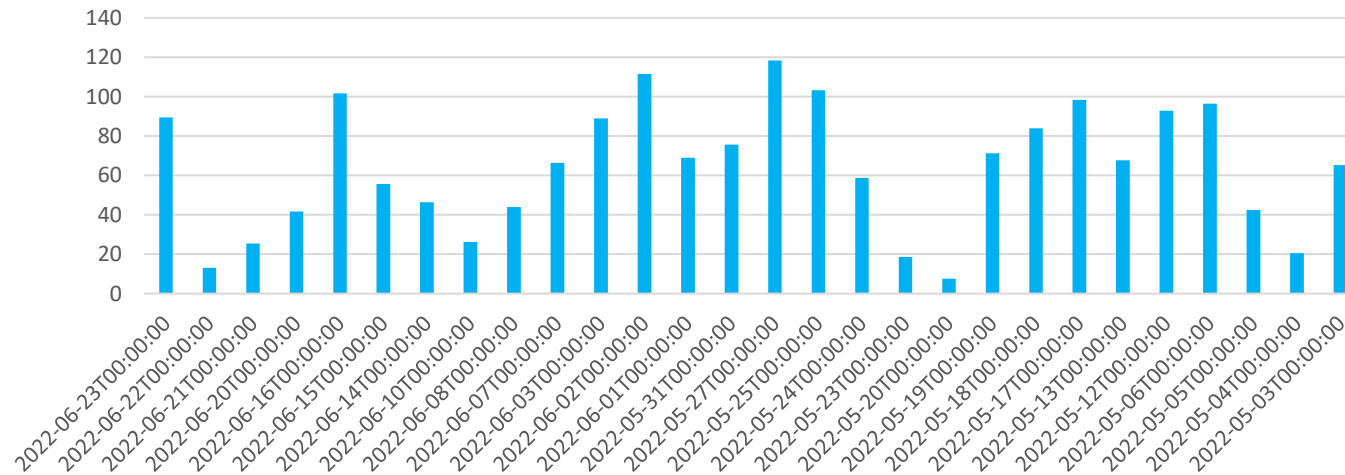


Demonstratiegegevens RAD 1

Algemene informatie	
Voertuig	H2R.05
Brandstofcel	45 kW
Waterstofopslag	15 kg
Periode	03-05 / 23-06
Dagen operatie	28

Afstanden en verbruik	
Totale afstand	1800,50 kilometer
Gemiddelde afstand p/d	64,30 kilometer
Gemiddelde snelheid	30,70 km/u
Km per kg H2	11,71 km
Verbruik per 100km	8,54 kg

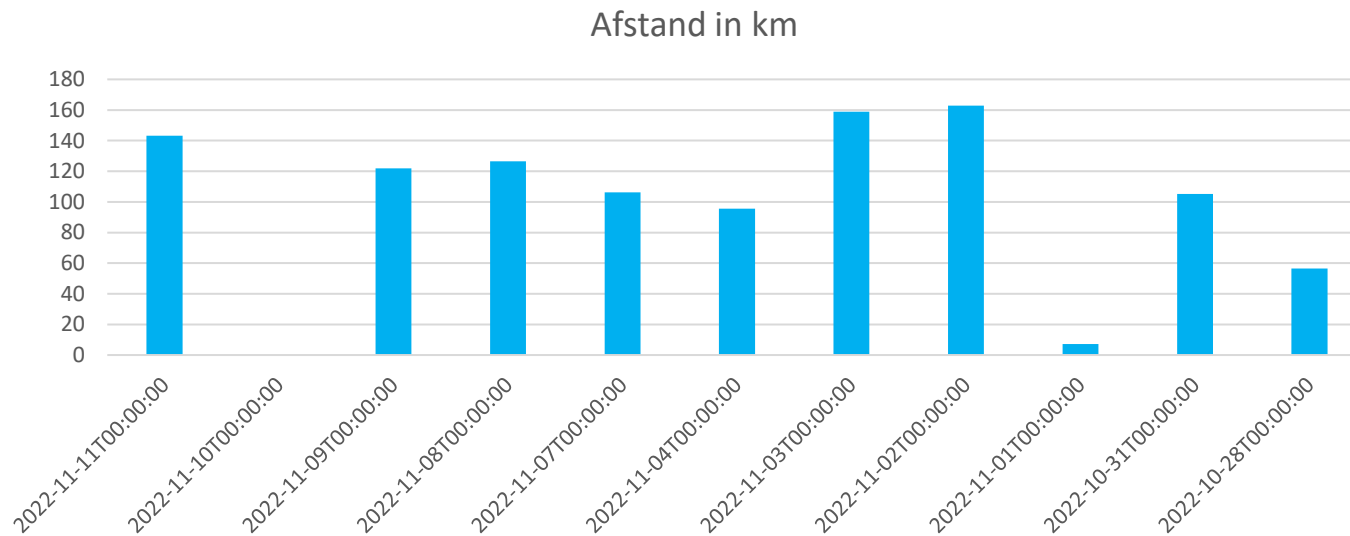
Afstand in km



Demonstratiegegevens RAD 2

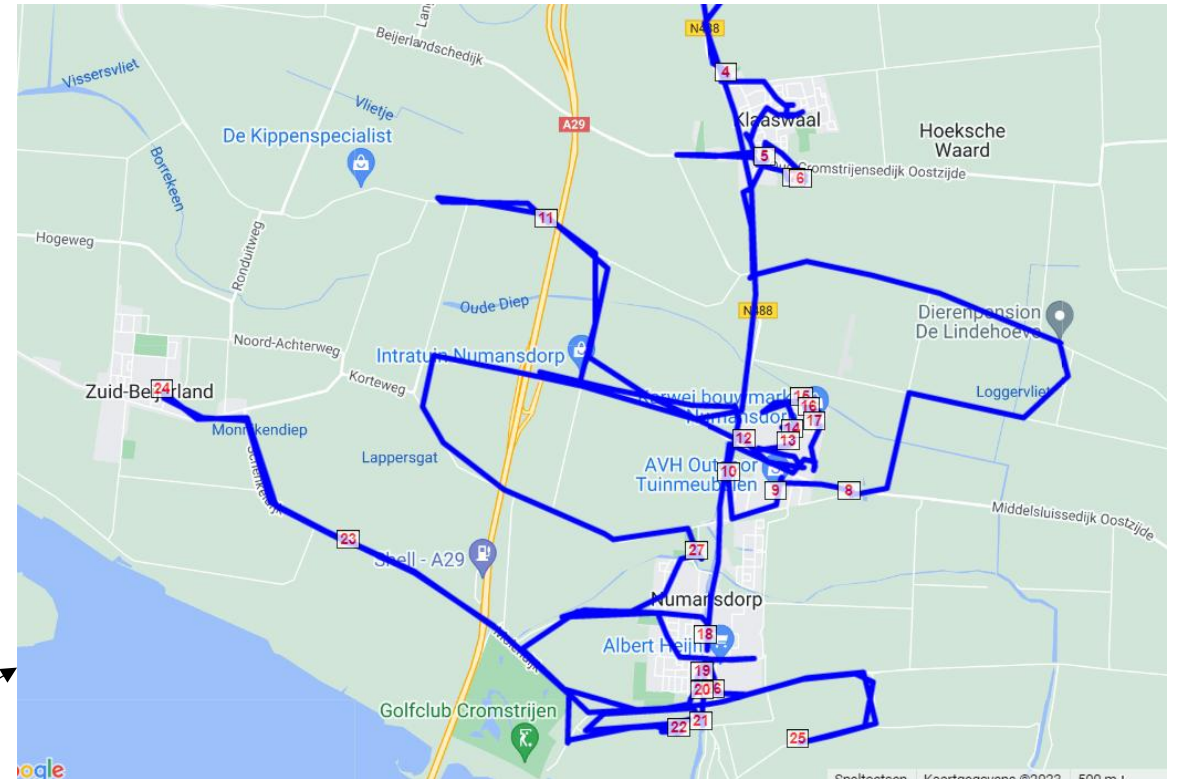
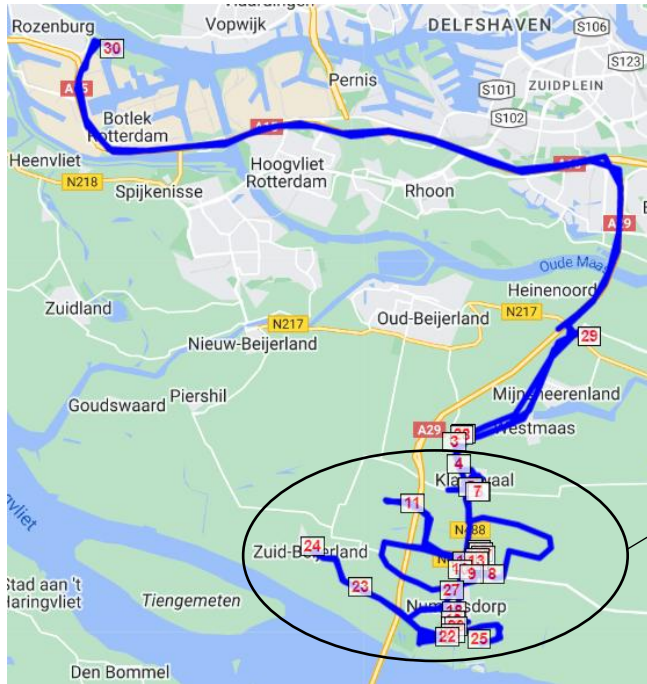
Algemene informatie	
Voertuig	H2R.08
Brandstofcel	30 kW
Waterstofopslag	15kg
Periode	28-10 / 11-11
Dagen operatie	10

Afstanden en verbruik	
Totale afstand	1084,30 kilometer
Gemiddelde afstand p/d	119,68 kilometer
Gemiddelde snelheid	34,52 km/u
Km per kg H2	11,46 km
Verbruik per 100km	8,73 kg

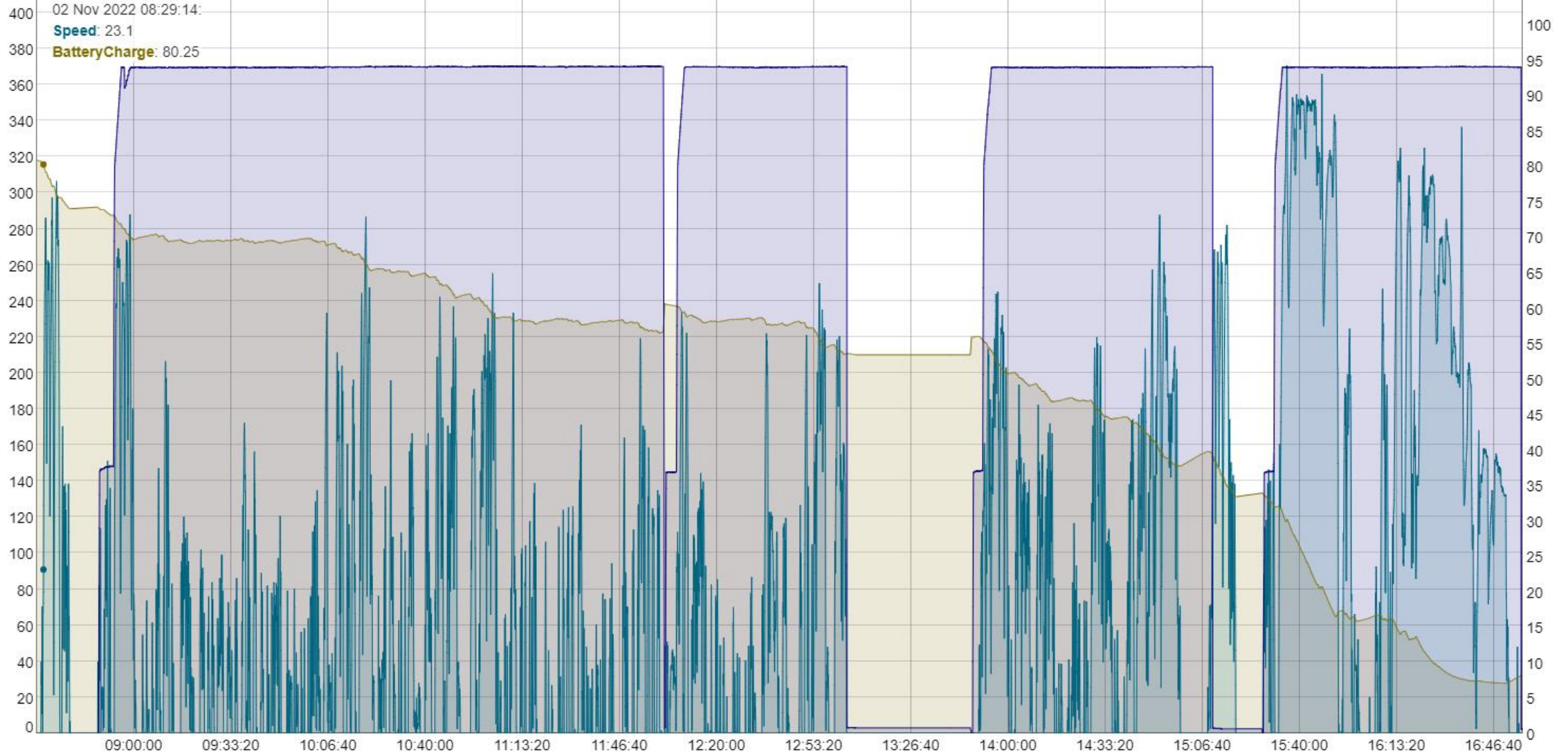


Voorbeeld route RAD demonstratie 2

- Afstand
 - 162,9 km
- Verbruik
 - 12,7 kg
 - 162 kWh
- Start
 - 08:26
- Eind
 - 16:57



Verbruiksprofiel RAD demonstratie 2



Tanken

Inzameling

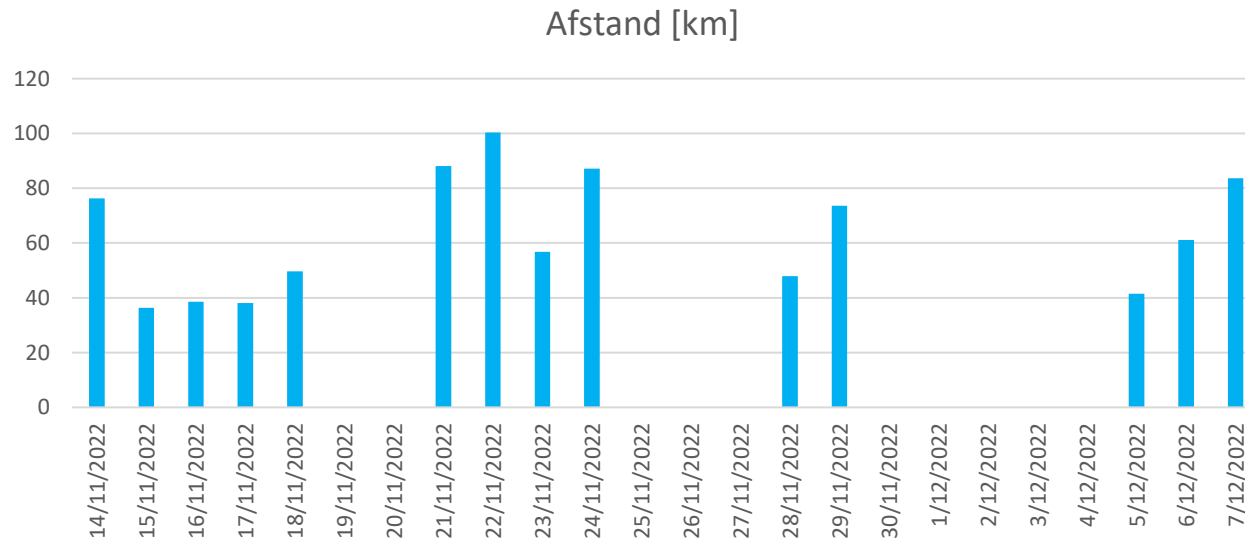
Tanken

Storten

Demonstratiegegevens Rotterdam

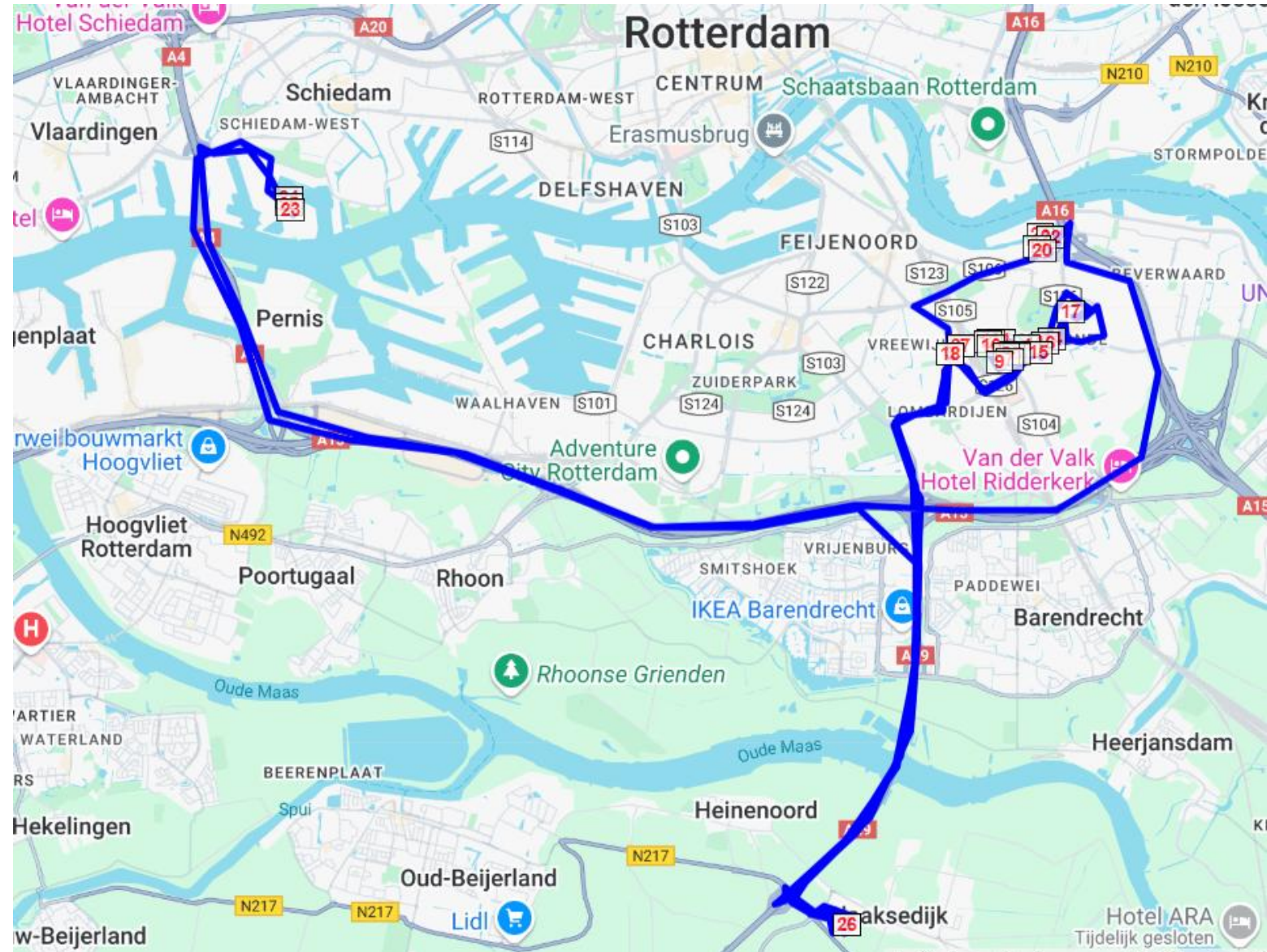
Algemene informatie	
Voertuig	H2R.08
Brandstofcel	30kW
Waterstofopslag	15kg
Periode	14-11 / 13-12
Dagen operatie	14

Afstanden en verbruik	
Totale afstand	878,9 kilometer
Gemiddelde afstand p/d	62,8 kilometer
Gemiddelde snelheid	29,79 km/u
Km per kg H2	12,31
Verbruik per 100km	8,12 kg



Voorbeeld route Rotterdam demonstratie

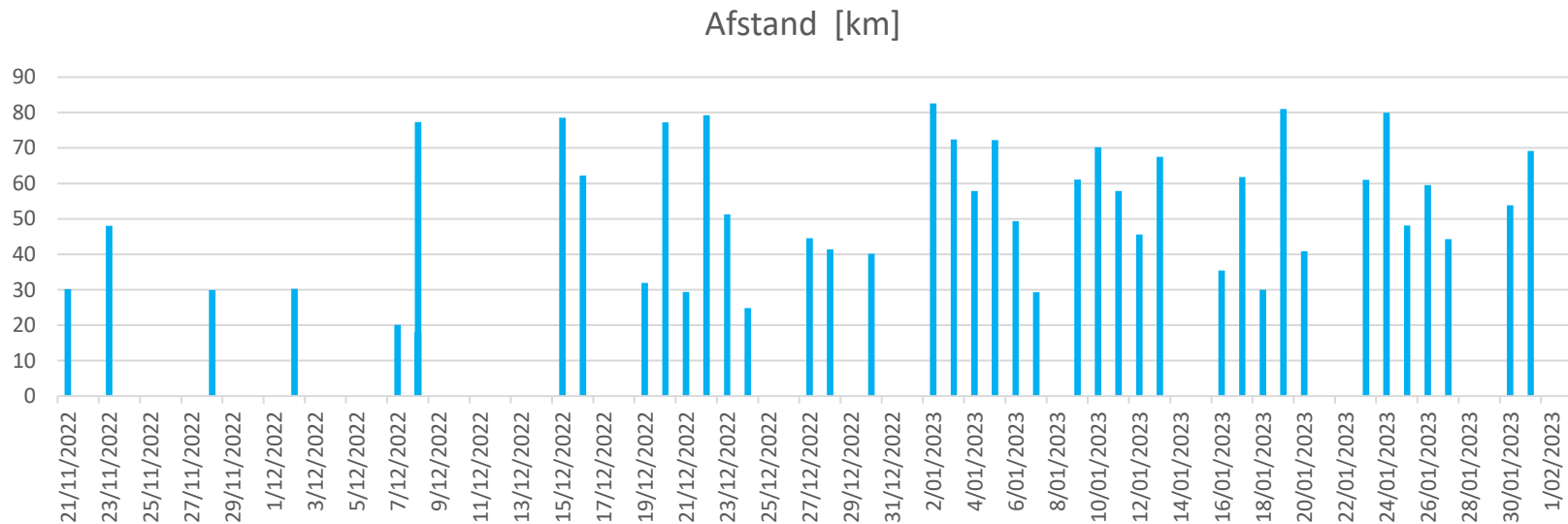
- Afstand
 - 100 km
- Verbruik
 - 7,6 kg
 - 82 kWh



Demonstratiegegevens Cyclus 1

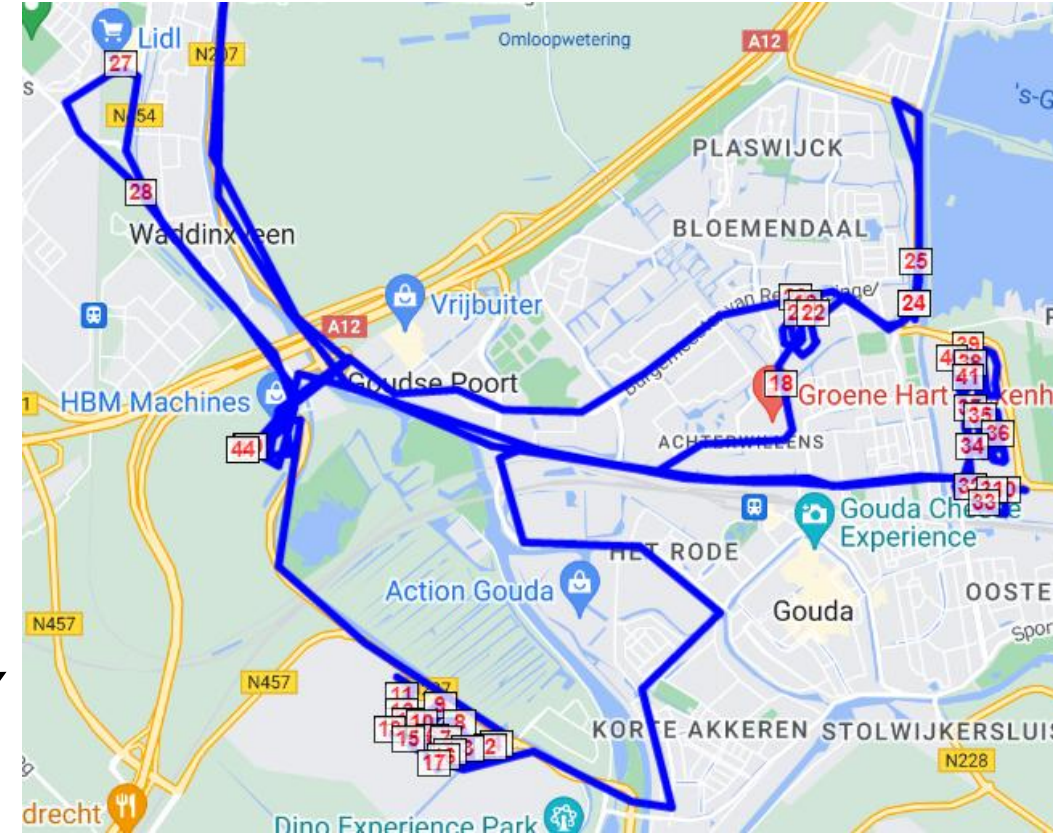
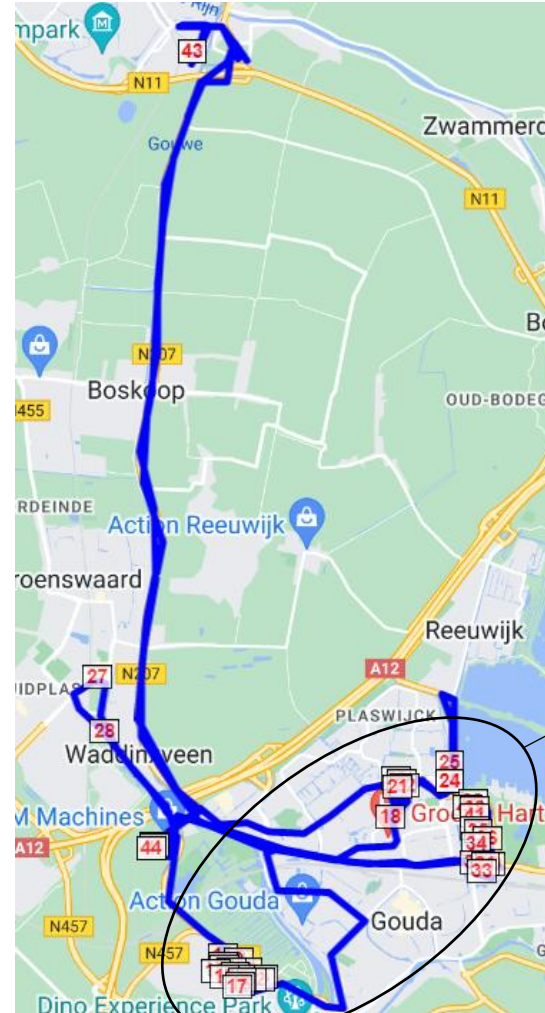
Algemene informatie	
Voertuig	H2R.05
Brandstofcel	45 kW
Waterstofopslag	15kg
Periode	21-11 / 2-2
Dagen operatie	42

Afstanden en verbruik	
Totale afstand	2208,1 kilometer
Gemiddelde afstand p/d	52,57 kilometer
Gemiddelde snelheid	20,18 km/u
Km per kg H2	6,79 km
Verbruik per 100km	14,74 kg

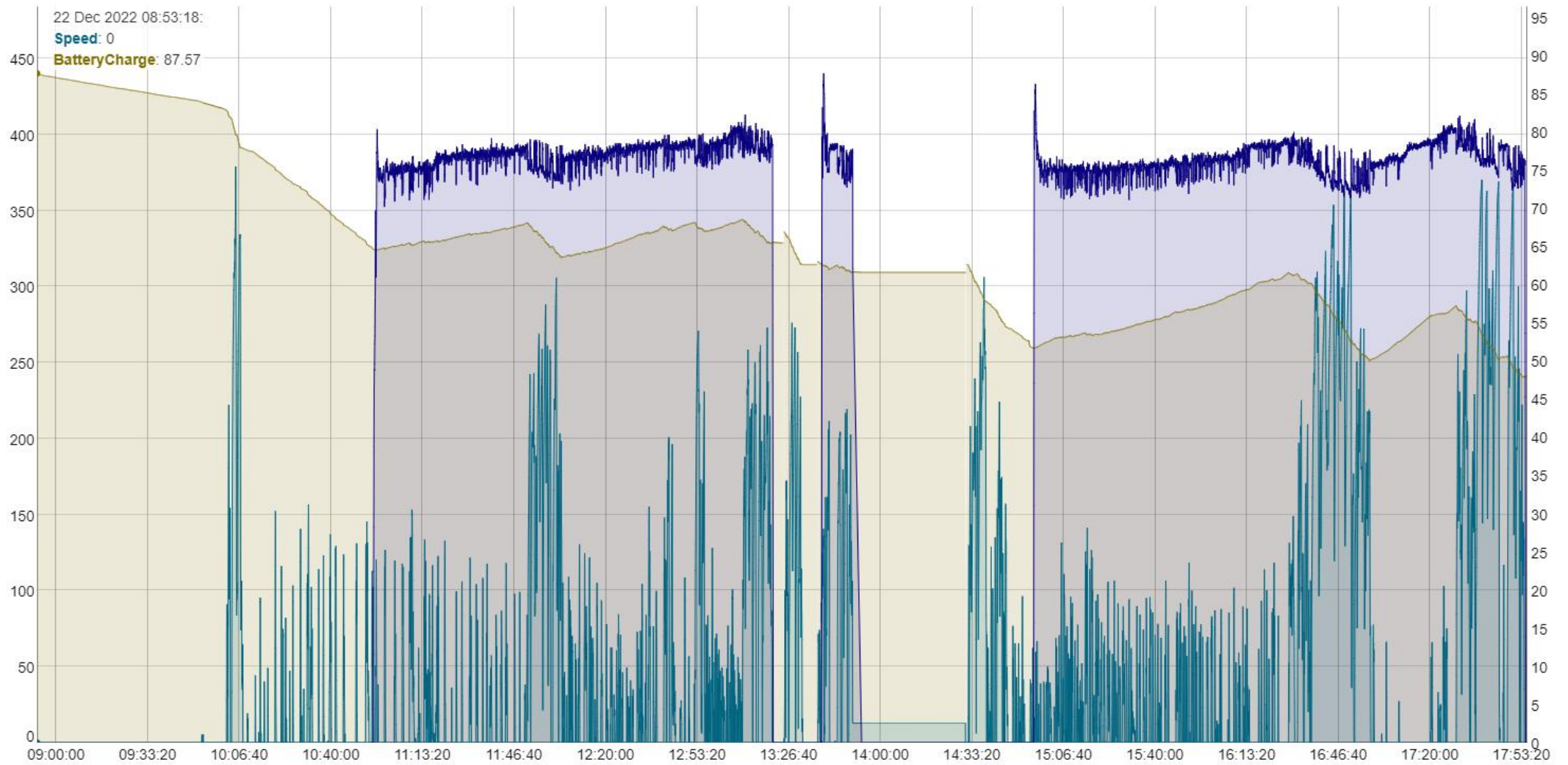


Voorbeeld route Cyclus demonstratie 1

- Afstand
 - 79,2 km
- Verbruik
 - 12,05 kg
 - 79 kWh
- Start
 - 08:53
- Eind
 - 17:56



Verbruiksprofiel demonstratie 1



Inzaming

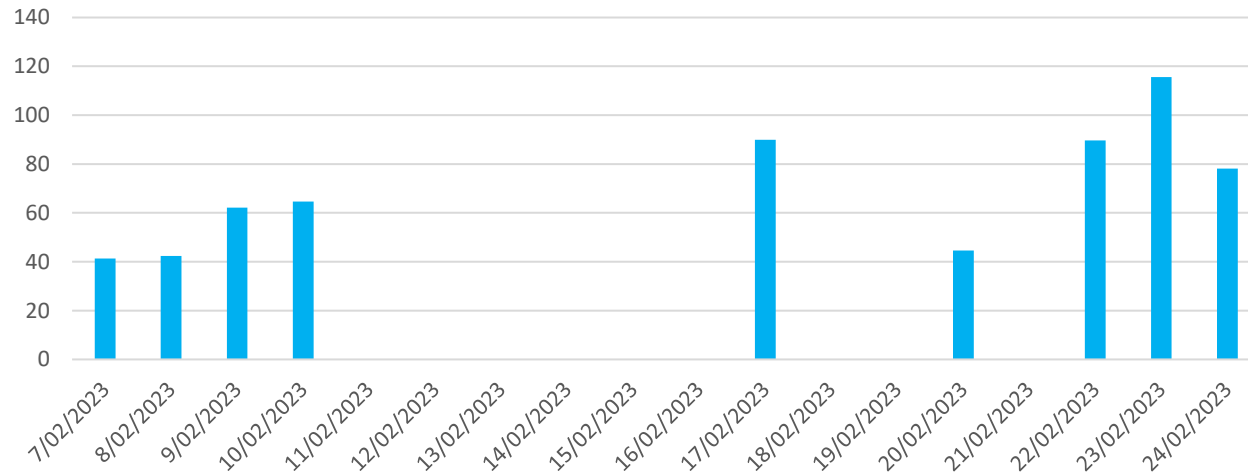
Storten

Demonstratiegegevens Cyclus 2

Algemene informatie	
Voertuig	H2R.08
Brandstofcel	30 kW
Waterstofopslag	15kg
Periode	6-2 / 6-3
Dagen operatie	9

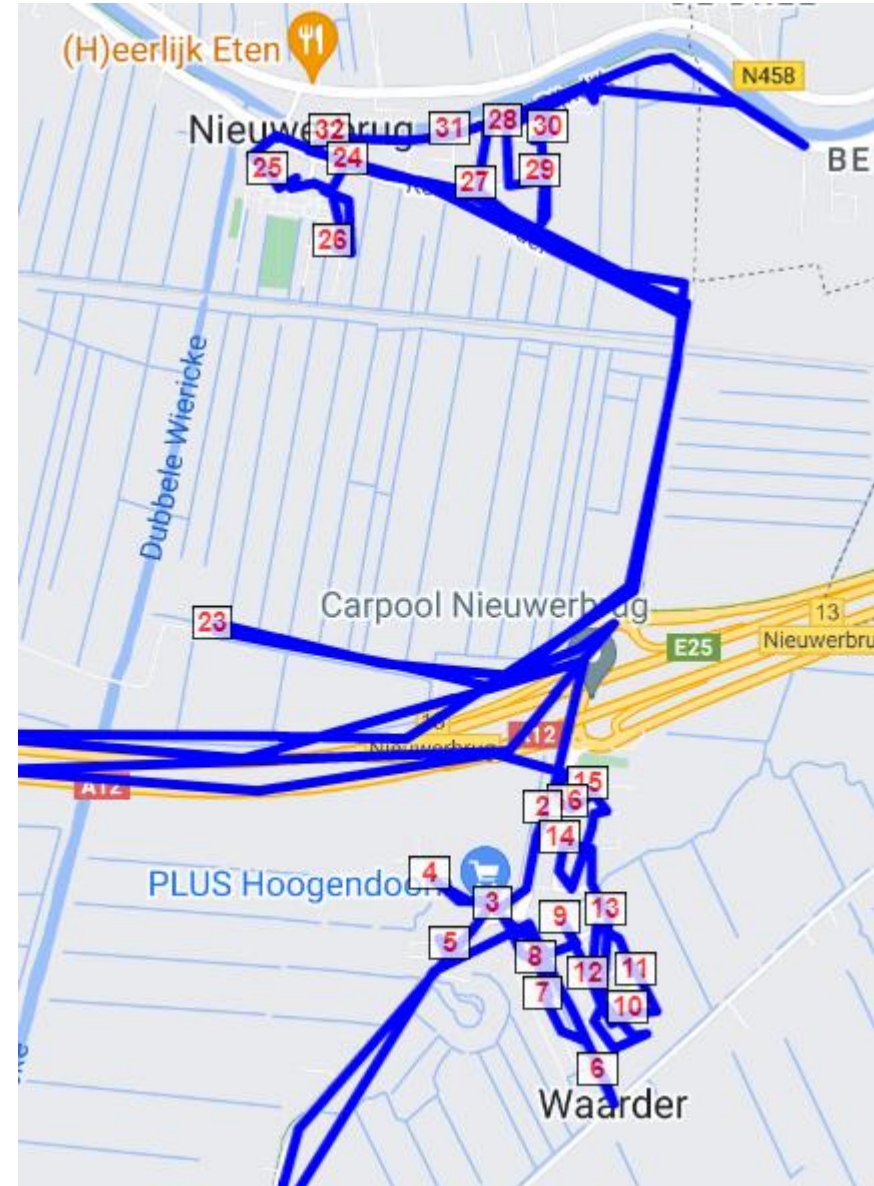
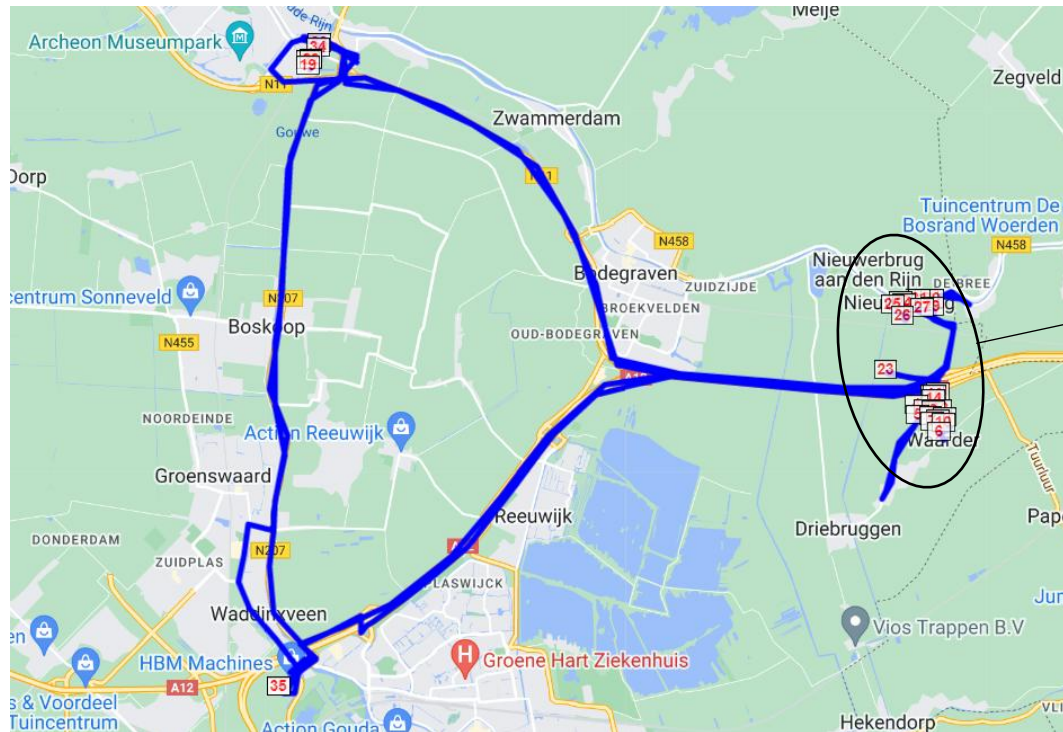
Afstanden en verbruik	
Totale afstand	628,5 kilometer
Gemiddelde afstand p/d	69,83 kilometer
Gemiddelde snelheid	32,12 km/u
Km per kg H2	10,47 km
Verbruik per 100km	9,56 kg

Afstand [km]

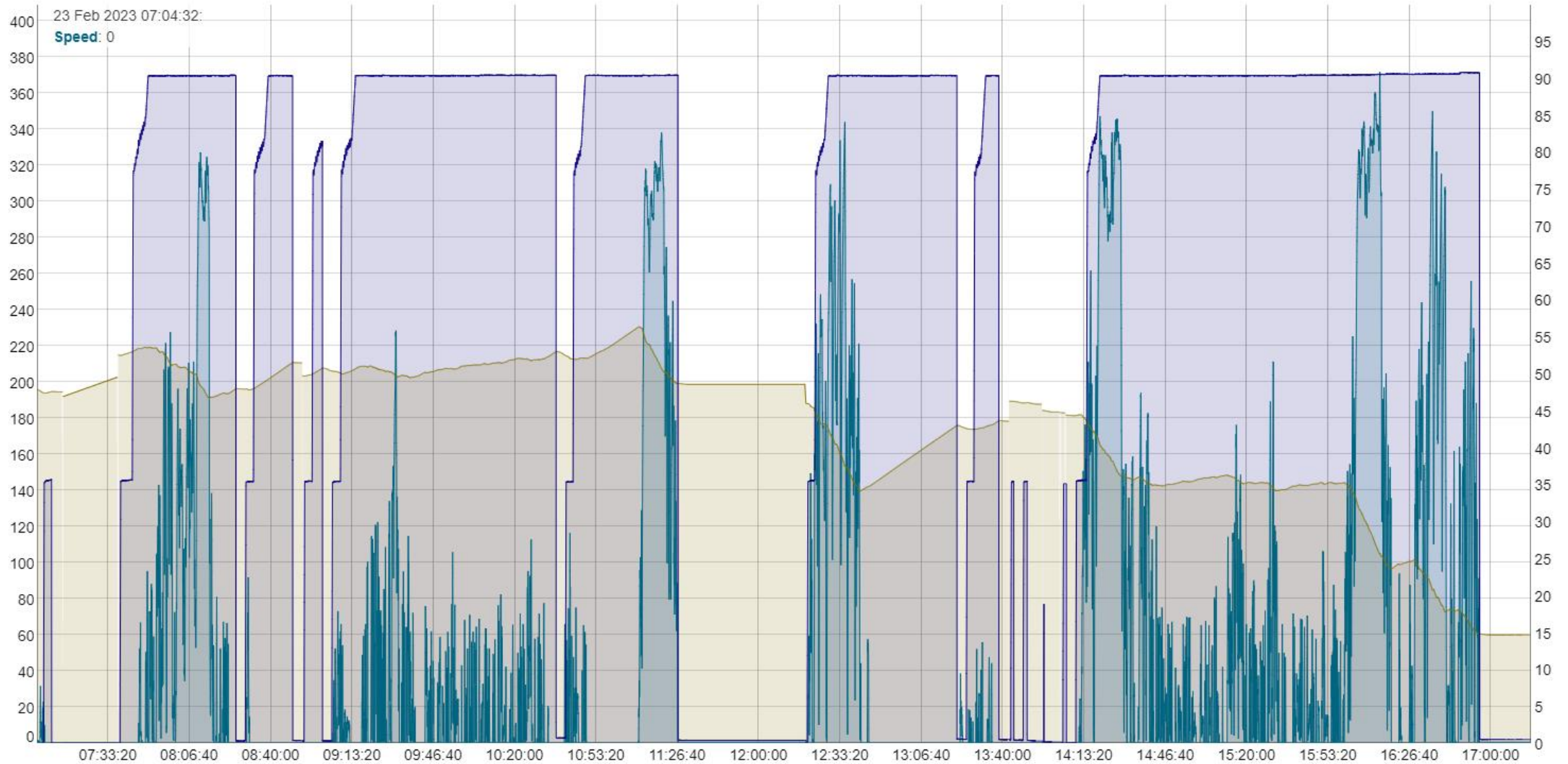


Voorbeeld route Cyclus demonstratie 2

- Afstand
 - 115,6 km
- Verbruik
 - 13,5 kg
 - 70 kWh
- Start
 - 07:04
- Eind
 - 17:17



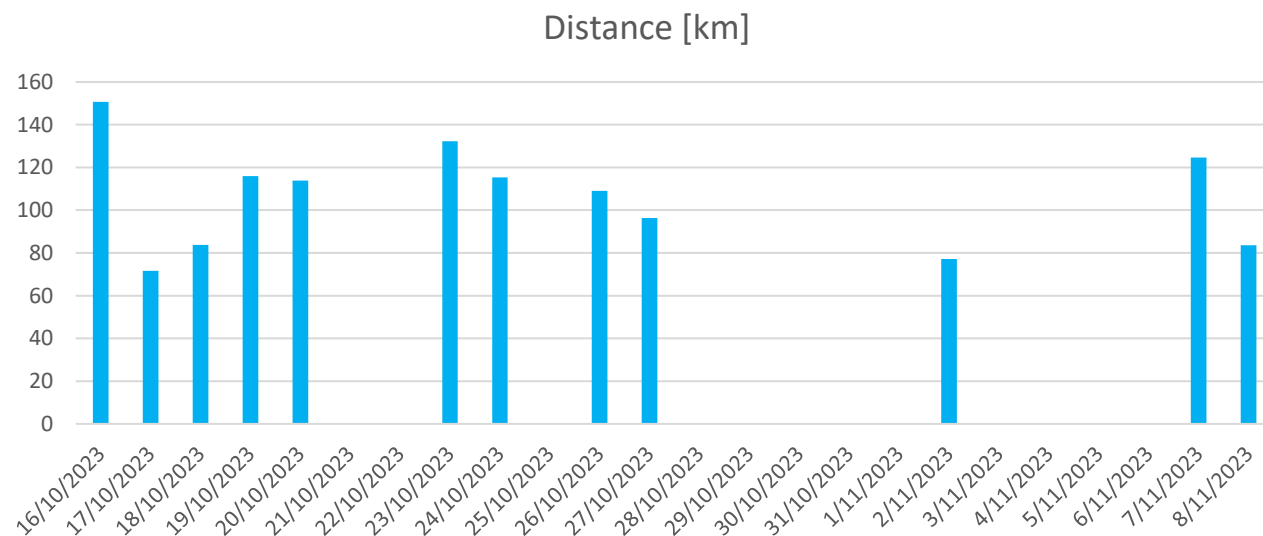
Verbruiksprofiel demonstratie 2



Inzameling Tanken Storten Inzameling Storten

Demonstratiegegevens GP Groot

Algemene informatie	
Voertuig	H2R.08
Brandstofcel	30 kW
Waterstofopslag	15kg
Periode	16-10 / 15-11
Dagen operatie	12

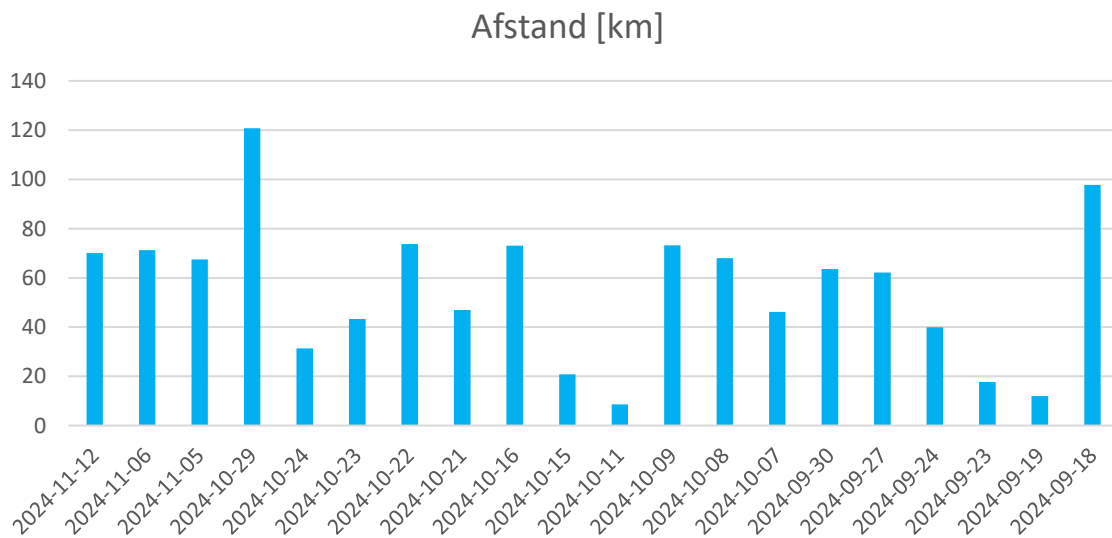


Afstanden en verbruik	
Totale afstand	1274,3 kilometer
Gemiddelde afstand p/d	106,19 kilometer
Gemiddelde snelheid	26,19 km/u
Km per kg H2	11,28 km
Verbruik per 100km	10,62 kg



Demonstratiegegevens RD4

Algemene informatie	
Voertuig	H2R.08
Brandstofcel	30 kW
Waterstofopslag	15kg
Periode	18-9 / 30-11
Dagen operatie	20

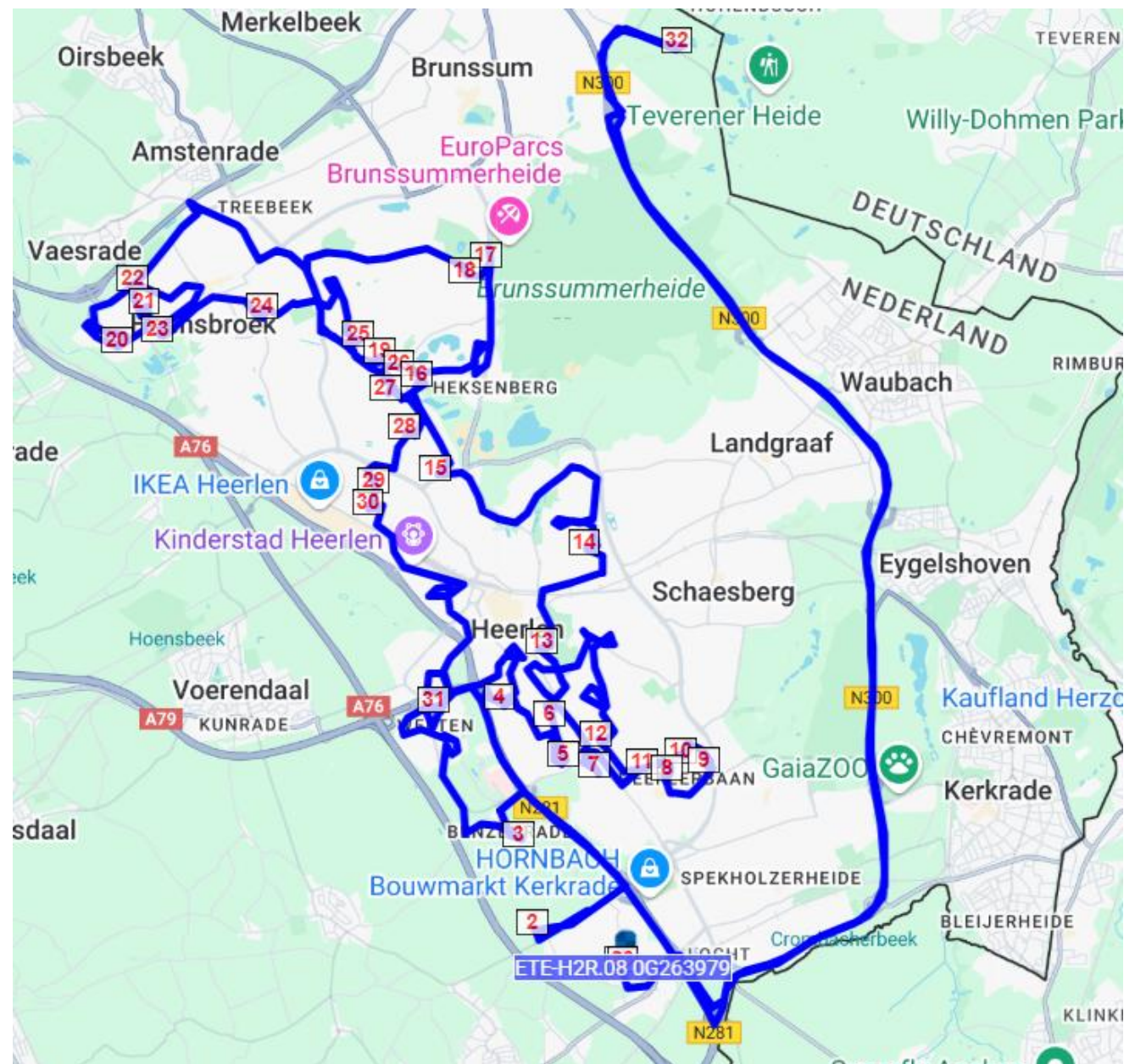


Afstanden en verbruik	
Totale afstand	1108 kilometer
Gemiddelde afstand p/d	55,40 kilometer
Gemiddelde snelheid	20,62 km/u
Km per kg H2	7,17 km
Verbruik per 100km	13,94 kg



Voorbeeld route RD4 demonstratie

- Afstand
 - 120,8 km
- Verbruik
 - 11,1 kg
 - 134 kWh
- Start
 - 07:11
- Eind
 - 15:17



Verbruiksprofiel RD4 demonstratie

