

ELFWEGENPROLOOG

ben jij al klaar voor de Elfwegentocht?

freonen fan



Deelnemer	dag 1 dag 2 dag 3 dag 4 dag 5 dag 6 dag 7							Totaal
	Medewerker X van	Gekozen vervoermiddel/alternatief						
Voorbeeld: werknemer Kees	E-bike 2x, groengas auto 1x, thuiswerk 1x							Fossiele km: 13 Schone km: 192 192 / 20 = 9,6l diesel
	[Grid with 14 cells]							Fossiele km: Schone km: /20 =
	[Grid with 14 cells]							Fossiele km: Schone km: /20 =
	[Grid with 14 cells]							Fossiele km: Schone km: /20 =
	[Grid with 14 cells]							Fossiele km: Schone km: /20 =
	[Grid with 14 cells]							Fossiele km: Schone km: /20 =
	[Grid with 14 cells]							Fossiele km: Schone km: /20 =

Dit formulier is bedoeld om te kijken of jij al klaar bent voor de **Elfwegentocht** van **1 t/m 14 juli 2018**.

Werkwijze:

Noteer in de groene vakjes de schone kilometers die de medewerker aflegt, in de rode vakjes de fossiele. Bereken aan het einde van de week de bespaarde liters benzine of diesel.

Hoe reis je schoon:

- E-bike
- Elektrische auto
- Groengas
- Blauwe diesel
- Fiets
- Thuiswerken
- Carpoolen (fossilvrij)
- Trein
- Bus

Succes!

Meer info:
info@elfwegentocht.nl

Het verschil van deze week, ervan uitgaande dat een auto gemiddeld 1 op 20 rijdt. Vul hieronder je totaal aantal bespaarde liters in:

Benzine: x 2,8 = kg CO₂-uitstoot
 Diesel: x 3,2 = kg CO₂-uitstoot

Per liter well to wheel van benzine 2,8 kg CO₂ en diesel 3,2 kg CO₂ uitstoot.



P Parkeren Overstappen

