

Werkblad 2 Mijn verplaatsing

Wat is je adres?

Op welke manier verplaats je je meestal naar school?

Doe je dat soms op een andere manier? Zo ja, welke?

Afstand/tijd

Zoek de afstand en de tijd tussen je woonplaats en de school en schrijf deze in de tabel. Markeer de voordeligste optie met een felle kleur.

	Voetganger	Fietser	Openbaar vervoer	Auto
Afstand woonplaats - school				

Kosten

Hoeveel kost je verplaatsing momenteel per maand? Markeer de voordeligste optie met een felle kleur.

	Voetganger	Fietser	Openbaar vervoer	Auto
Bedrag				

Milieu

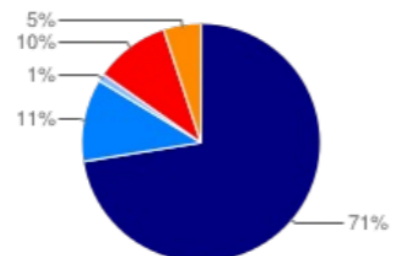
Hoeveel CO² stoot een vervoermiddel uit tijdens een dagelijkse verplaatsing? Zoek de info op in de tabel en markeer de milieuvriendelijkste optie met een felle kleur.

	Voetganger	Fietser	Openbaar vervoer	Auto
Kg/km				

CO₂-uitstoot

Per dag: 1586,0 CO₂ kg / dag
 Per werknemer: 3,5 CO₂ kg / dag*werk
 Per km: 119 g CO₂ / km
 Per verpaaltsingswijze:

■ Auto	1138 kg CO ₂ /dag
■ Carpool	177 kg CO ₂ /dag
■ Bromfiets of moto	29 kg CO ₂ /dag
■ Trein	159 kg CO ₂ /dag
■ Bus / tram / metro	83 kg CO ₂ /dag
■ Collectief transport georganiseerd door de werkgever	0 kg CO ₂ /dag
■ Fiets	0 kg CO ₂ /dag
■ Te voet	0 kg CO ₂ /dag



Persoonlijk voordeel/nadeel

Wat vind je het belangrijkste voor- of nadeel van je manier van verplaatsen?

	Voetganger	Fietser	Openbaar vervoer	Auto
Voordeel				
Nadeel				

Conclusie

Hoe kom je op dit moment naar school?

Overweeg je om over te stappen op een andere manier van verplaatsen?

Zo ja, op welke manier zou je willen overstappen?

Zo neen, wat zou er voor nodig zijn om je de overstap te doen maken?

.....