

## Duurzame mobiliteit

doelstellingen	resultaten
verduurzaming wagenpark	elektrische auto's en fietsen: 32 E-bikes, 5 E-scooters
duurzame dienstreizen	vanaf 2018 inzet elektrische dienstauto's, hierdoor wordt 94.000 kg aan CO2 uitstoot vermeden (590.000 km)
verduurzamen van vervoersbewegingen	stimuleren fietsgebruik en dienstreizen per trein

### 1. Meer duurzaam vervoer

Wij promoten het fietsgebruik en stellen daarvoor ruim **60 fietsen en e-bikes** beschikbaar aan de medewerkers voor vervoer rondom de stad Enschede. Met een fiets privé regeling stellen wij de medewerkers in de gelegenheid om een fiets of e-bike te kopen waarmee zij hun woon-werkverkeer kunnen doen.

### 2. Duurzaam wagenpark

De gemeente Enschede beschikt over een breed scala aan elektrische voertuigen, variërend van **32 elektrische fietsen, 5 scooters** en motoren tot elektrische auto's en aardgasauto's. In totaal rijden er op dit moment zo'n **50 duurzame auto's** van de gemeente. Bij iedere nieuwe aan te schaffen of te vervangen auto wordt gekozen voor een nog duurzamere variant. Zo bouwen we verder een duurzaam gemeentelijk wagenpark. Met de aanleg van elektrische laadpalen stimuleren we ook het gebruik van elektrisch vervoer bij onze inwoners.

### 3. Duurzame dienstreizen

De gemeente Enschede gaat vanaf 2018 haar zakelijke dienstreizen verduurzamen. Zakelijke dienstreizen zijn reizen die een medewerker moet maken voor het uitvoeren van zijn functie, dus niet het woon-werkverkeer. We zetten daarin de eerste stap naar een Duurzaam Deelvervoerconcept in de stad waarbij we optreden als Launching Customer. Onder het verduurzamen van zakelijke kilometers verstaan we het zo veel mogelijk verschuiven van autokilometers naar fietsvervoer en OV-reizen. Het uitgangspunt voor de benodigde resterende autokilometers is dat deze zoveel mogelijk plaatsvinden op basis van 'zero-emissie' door bijvoorbeeld de inzet van volledig elektrische dienstvoertuigen of van voertuigen op waterstof, hierdoor wordt 94.000 kg aan CO2 uitstoot vermeden (590.000 km).