

# Duurzaam Bereikbaar Midden- Holland

Heeft uw organisatie te maken met de rapportageverplichting werkgebonden personenmobiliteit? De mobiliteitsadviseur van Zuid-Holland Bereikbaar kan u hierbij helpen!

Met de mobiliteitsscan van MobilityAnalyst brengen we de woon-werk reisbewegingen van alle medewerkers in beeld. We kunnen helpen met het uitzetten van de enquête waarin we uitvragen wat de huidige reismethode is van de medewerker.



# Duurzaam Bereikbaar Midden-Holland

Aan de hand van de enquêteresultaten brengt het programma de volgende zaken in beeld:

- De huidige woon-werkreis
- De CO2-uitstoot
- De fietspotentie
- De ov-potentie
- Jaarlijkse besparing reiskosten
- Jaarlijkse besparing verzuimkosten
- Jaarlijkse besparing parkeerkosten
- Jaarlijkse woon-werkkilometers per vervoermiddel
- Welke medewerkers tijdens hun woon-werk reis te maken hebben met infrastructurele werkzaamheden.

Ook denkt de mobiliteitsadviseur met u mee over hoe de CO2-uitstoot kan worden gereduceerd, en het aantal autoritten. Afhankelijk van de bespaarpotentie uit de scan wordt in het advies de meest kansrijke inzet meegegeven.

We denken mee over:

- Deelmobiliteit
- Mobiliteitshubs
- Fietsstimulering
- Ov-stimulering
- Minder autogebruik
- Ketenmobiliteit
- Schone (bestel)auto's

Verder is het goed om te weten dat we in het gebied Midden-Holland een werkgeversnetwerk aan het opbouwen zijn, genaamd 'Duurzaam Bereikbaar Midden-Holland'. Bedrijven en organisaties in de gemeentes Krimpenerwaard, Zuidplas, Waddinxveen, Gouda en Bodegraven-Reeuwijk kunnen zich hierbij aansluiten. De mobiliteitsadviseur blijft op lange termijn samenwerken met aangesloten werkgevers. Ook worden bedrijven met elkaar in contact gebracht om elkaar te ondersteunen in de mobiliteitstransitie.

Geïnteresseerd in ons gratis aanbod? Wilt u aan de slag met het verduurzamen van uw mobiliteitsbeleid? Neem dan contact op met mobiliteitsadviseur Azra Muminovic, en zij helpt uw organisatie op weg.



Azra Muminovic  
azramuminovic@zuidhollandbereikbaar.nl  
0681916063

