

	Fiets	Elektrische fiets		E-bike	
		Pedelec - Tot 25 km/h	Speed pedelec - tot 45 km/h	Tot 25 km/h	Tot 45 km/h
Definitie	Voertuig met twee in elkaars verlengde geplaatste wielen, dat men voortbeweegt door op de pedalen te trappen. Opgelet: een fiets met een elektrische hulpmotor met een vermogen $\leq 0,25$ kW en een maximale snelheid van 25 km/u die enkel trapondersteuning geeft, blijft een fiets .	Fiets met een elektrische hulpmotor > 0,25 kW die werkt in combinatie met spierkracht en die trapondersteuning geeft. U moet dus trappen om ondersteuning van de motor te krijgen.*		De e-bike is eigenlijk een fiets met een gashendel waarbij u niet meer hoeft te trappen. Met zo'n gashendel wordt de elektrische motor aangestuurd. Naarmate er meer gas gegeven wordt, zal de fiets harder gaan rijden. Toch is de e-bike nog steeds een fiets.	
Moet ik verplicht een helm dragen?	Aan te raden	Aan te raden	Ja	Aan te raden	Ja
Heb ik een rijbewijs nodig?	Neen	Neen	Ja, AM of B	Neen	Ja, AM of B
Moet ik een certificaat van overeenstemming hebben?	Neen	Ja	Ja	Ja	Ja
Moet mijn voertuig ingeschreven worden?	Neen	Neen	Ja	Ja	Ja
Minimale leeftijd bestuurder?	n.v.t.	16 jaar		16 jaar	
Moet ik mijn voertuig apart verzekeren voor schade aan derden?	Neen. Het is wel aan te raden een BA Gezin af te sluiten	Neen. Het is wel aan te raden een BA Gezin af te sluiten		Neen. Het is wel aan te raden een BA Gezin af te sluiten	Ja

* *Opgelet: deze elektrische fietsen kunnen over een **functie wandelassistentie** (ook wel Walk Assist, Park Assist of vertrekhelp genoemd) beschikken.*

*Deze functie zorgt ervoor dat de motor beperkt werkt zonder te trappen, bijvoorbeeld om de fiets uit de garage te halen, op een helling te kunnen vertrekken of de fiets te parkeren. Deze functie zorgt er **niet** voor dat uw fiets als motorrijtuig aanzien wordt en hoeft bijgevolg dus **niet verzekerd** te worden.*