



Positieve lijst bij de Milieulijst 2019

Waterstof of elektrische voertuigen F 3109, D 3110 en F 3114



Deze lijst wordt periodiek geactualiseerd.
Informatie met voorstellen voor aanvulling of aanpassing van de lijst kunt u verzenden naar: miavamil@rvo.nl

Helpdesk: 088 042 42 42,
van 8:30 tot 17:00

Positieve lijsten geven een beeld van de beschikbare informatie bij RVO.nl.
Er kunnen geen rechten aan worden ontleend.

Let op: op de lijst staan alleen voertuigen die met kenteken gaan rijden. Voertuig zonder kenteken? Bel onze helpdesk!
Alleen waterstof- of elektrische voertuigen met een lithiumhoudende accu kunnen in aanmerking komen voor MIA en/of Vamil.
*De vermelde actieradius is de officiële actieradius, de actieradius van uw voertuig kan in de praktijk afwijken door o.a. weeromstandigheden, rijstijl en wegdek.

Indienen melding uiterlijk 3 maanden na datum investeringsverplichting

[link naar codeomschrijving F 3109, Milieulijst 2019](#)
[link naar codeomschrijving D 3110, Milieulijst 2019](#)
[link naar codeomschrijving F 3114, Milieulijst 2019](#)

Laatste wijzigingen in het blauw

laatste update: **15-mei-19**

* NaNiCl accu is alleen mogelijk bij code F 3114

Code	Merk	Type	Aandrijving (elektrisch/plug-in hybride)	Voertuigcategorie	CO2 uitstoot (g/km)	Lithiumhoudende of NaNiCl* accu
F 3109	Hyundai	ix35 Fuel Cell	brandstofcel waterstof	M1	0	n.v.t.
F 3109	Hyundai	NEXO FCEV	brandstofcel waterstof	M1	0	n.v.t.
F 3109	Toyota	Mirai	brandstofcel waterstof	M1	0	n.v.t.
D 3110	Addax	MT-10 (voertuigcategorie L7e)	volledig elektrisch voertuig	L7e	0	standaard
D 3110	Addax	MT-15 (voertuigcategorie L7e)	volledig elektrisch voertuig	L7e	0	standaard
D 3110	Audi	e-Tron	volledig elektrisch voertuig	M1	0	standaard
D 3110	Bensel Cars	BS2	volledig elektrisch voertuig	L7e	0	vereist
D 3110	Bensel Cars	BS4	volledig elektrisch voertuig	L7e	0	vereist
D 3110	Bensel Cars	BS6	volledig elektrisch voertuig	L7e	0	vereist
D 3110	BMW	C Evolution	volledig elektrisch voertuig	L3e	0	standaard
D 3110	BMW	i3	volledig elektrisch voertuig	M1	0	standaard
D 3110	BMW	i3s	volledig elektrisch voertuig	M1	0	standaard
D 3110	BYD	e6	volledig elektrisch voertuig	M1	0	standaard
D 3110	Chanje	City Courier	volledig elektrisch voertuig	L7e	0	standaard
D 3110	Chanje	City Pickup	volledig elektrisch voertuig	L7e	0	standaard
D 3110	Chanje	City Spirit	volledig elektrisch voertuig	L7e	0	standaard
D 3110	Chevrolet	Bolt	volledig elektrisch voertuig	M1	0	standaard
D 3110	Citroën	C-Zero	volledig elektrisch voertuig	M1	0	standaard
D 3110	Citroën	E-Berlingo Multispace (geel kenteken)	volledig elektrisch voertuig	M1	0	standaard
D 3110	DS	3 Crossback E-Tense	volledig elektrisch voertuig	M1	0	standaard
D 3110	E Car	500 EV	volledig elektrisch voertuig	M1	0	standaard
D 3110	E Car	Ka EV	volledig elektrisch voertuig	M1	0	standaard
D 3110	Energica	Ego	volledig elektrisch voertuig	L3e	0	standaard
D 3110	Energica	EsseEsse9	volledig elektrisch voertuig	L3e	0	standaard
D 3110	Energica	Eva	volledig elektrisch voertuig	L3e	0	standaard
D 3110	Ford	Focus Electric	volledig elektrisch voertuig	M1	0	standaard
D 3110	Frisian Motors	FM-50	volledig elektrisch voertuig	L7e	0	vereist
D 3110	Frisian Motors	FM-80	volledig elektrisch voertuig	L7e	0	vereist
D 3110	Frisian Motors	FM-90 4x4	volledig elektrisch voertuig	L7e	0	vereist
D 3110	Gem	e4	volledig elektrisch voertuig	L7e	0	vereist
D 3110	Gem	e6	volledig elektrisch voertuig	L7e	0	vereist
D 3110	Gem	eL XD	volledig elektrisch voertuig	L7e	0	vereist
D 3110	Gem	eM	volledig elektrisch voertuig	L7e	0	vereist
D 3110	Goupil	G4	volledig elektrisch voertuig	L7e	0	standaard
D 3110	Goupil	G5	volledig elektrisch voertuig	L7e	0	vereist
D 3110	Hyundai	IONIQ Electric	volledig elektrisch voertuig	M1	0	standaard



Positieve lijst bij de Milieulijst 2019

Waterstof of elektrische voertuigen F 3109, D 3110 en F 3114



Deze lijst wordt periodiek geactualiseerd.
Informatie met voorstellen voor aanvulling of aanpassing van de lijst kunt u verzenden naar: miavamil@rvo.nl

Helpdesk: 088 042 42 42,
van 8:30 tot 17:00

Positieve lijsten geven een beeld van de beschikbare informatie bij RVO.nl.
Er kunnen geen rechten aan worden ontleend.

Let op: op de lijst staan alleen voertuigen die met kenteken gaan rijden. Voertuig zonder kenteken? Bel onze helpdesk!
Alleen waterstof- of elektrische voertuigen met een lithiumhoudende accu kunnen in aanmerking komen voor MIA en/of Vamil.
*De vermelde actieradius is de officiële actieradius, de actieradius van uw voertuig kan in de praktijk afwijken door o.a. weeromstandigheden, rijstijl en wegdek.

Indienen melding uiterlijk 3 maanden na datum investeringsverplichting

[link naar codeomschrijving F 3109, Milieulijst 2019](#)
[link naar codeomschrijving D 3110, Milieulijst 2019](#)
[link naar codeomschrijving F 3114, Milieulijst 2019](#)

Laatste wijzigingen in het blauw

laatste update: **15-mei-19**

* NaNiCl accu is alleen mogelijk bij code F 3114

Code	Merk	Type	Aandrijving (elektrisch/plug-in hybride)	Voertuigcategorie	CO2 uitstoot (g/km)	Lithiumhoudende of NaNiCl* accu
D 3110	Hyundai	Kona EV Electric	volledig elektrisch voertuig	M1	0	standaard
D 3110	iYYo	Ev2 Pick-Up - Bak	volledig elektrisch voertuig	L7e	0	vereist
D 3110	iYYo	Ev200 Pick-Up - Bak	volledig elektrisch voertuig	L7e	0	vereist
D 3110	iYYo	Ev4	volledig elektrisch voertuig	L7e	0	vereist
D 3110	iYYo	Ev400	volledig elektrisch voertuig	L7e	0	vereist
D 3110	iYYo	Ev400 Personen Shuttle	volledig elektrisch voertuig	L7e	0	vereist
D 3110	Jaguar	I-Pace	volledig elektrisch voertuig	M1	0	standaard
D 3110	Kia	e-Niro	volledig elektrisch voertuig	M1	0	standaard
D 3110	Kia	Soul EV	volledig elektrisch voertuig	M1	0	standaard
D 3110	KTM	E-SM	volledig elektrisch voertuig	L3e	0	standaard
D 3110	KTM	Freeride E-XC	volledig elektrisch voertuig	L3e	0	standaard
D 3110	Mercedes-Benz	B 250 e	volledig elektrisch voertuig	M1	0	standaard
D 3110	Mitsubishi	i MiEV	volledig elektrisch voertuig	M1	0	standaard
D 3110	Nissan	e-Evalia (geel kenteken)	volledig elektrisch voertuig	M1	0	standaard
D 3110	Nissan	Leaf	volledig elektrisch voertuig	M1	0	standaard
D 3110	Opel	e-Corsa	volledig elektrisch voertuig	M1	0	standaard
D 3110	Opel	Ampera-E	volledig elektrisch voertuig	M1	0	standaard
D 3110	Peugeot	e-208	volledig elektrisch voertuig	m1	0	standaard
D 3110	Peugeot	Ion	volledig elektrisch voertuig	M1	0	standaard
D 3110	Peugeot	Partner Tepee Electric (geel kenteken)	volledig elektrisch voertuig	M1	0	standaard
D 3110	Renault	Twizy (80 km/h versie)	volledig elektrisch voertuig	L7e	0	standaard
D 3110	Renault	Twizy Cargo (80 km/h versie)	volledig elektrisch voertuig	L7e	0	standaard
D 3110	Renault	ZOE	volledig elektrisch voertuig	M1	0	standaard
D 3110	Smart	Brabus fortwo electric drive	volledig elektrisch voertuig	M1	0	standaard
D 3110	Smart	Forfour electric drive	volledig elektrisch voertuig	M1	0	standaard
D 3110	Smart	Fortwo cabrio electric drive	volledig elektrisch voertuig	M1	0	standaard
D 3110	Smart	Fortwo electric drive	volledig elektrisch voertuig	M1	0	standaard
D 3110	Tacita	T-Race Cross	volledig elektrisch voertuig	L3e	0	standaard
D 3110	Tacita	T-Race Diabolika	volledig elektrisch voertuig	L3e	0	standaard
D 3110	Tacita	T-Race Enduro	volledig elektrisch voertuig	L3e	0	standaard
D 3110	Tacita	T-Race Motard	volledig elektrisch voertuig	L3e	0	standaard
D 3110	Tacita	T-Race Rally	volledig elektrisch voertuig	L3e	0	standaard
D 3110	Tesla	Model 3	volledig elektrisch voertuig	M1	0	standaard
D 3110	Tesla	Model S	volledig elektrisch voertuig	M1	0	standaard
D 3110	Tesla	Model X	volledig elektrisch voertuig	M1	0	standaard
D 3110	Twike	Active	volledig elektrisch voertuig	L5e	0	standaard



Positieve lijst bij de Milieulijst 2019

Waterstof of elektrische voertuigen F 3109, D 3110 en F 3114



Deze lijst wordt periodiek geactualiseerd.
Informatie met voorstellen voor aanvulling of aanpassing van de lijst kunt u verzenden naar: miavamil@rvo.nl

Helpdesk: 088 042 42 42,
van 8:30 tot 17:00

Positieve lijsten geven een beeld van de beschikbare informatie bij RVO.nl.
Er kunnen geen rechten aan worden ontleend.

Let op: op de lijst staan alleen voertuigen die met kenteken gaan rijden. Voertuig zonder kenteken? Bel onze helpdesk!
Alleen waterstof- of elektrische voertuigen met een lithiumhoudende accu kunnen in aanmerking komen voor MIA en/of Vamil.
*De vermelde actieradius is de officiële actieradius, de actieradius van uw voertuig kan in de praktijk afwijken door o.a. weeromstandigheden, rijstijl en wegdek.

Indienen melding uiterlijk 3 maanden na datum investeringsverplichting

[link naar codeomschrijving F 3109, Milieulijst 2019](#)
[link naar codeomschrijving D 3110, Milieulijst 2019](#)
[link naar codeomschrijving F 3114, Milieulijst 2019](#)

Laatste wijzigingen in het blauw

laatste update: **15-mei-19**

* NaNiCl accu is alleen mogelijk bij code F 3114

Code	Merk	Type	Aandrijving (elektrisch/plug-in hybride)	Voertuigcategorie	CO2 uitstoot (g/km)	Lithiumhoudende of NaNiCl* accu
D 3110	Vectrix	VX-2 (motorfiets)	volledig elektrisch voertuig	L3e	0	standaard
D 3110	Volkswagen	e-Golf	volledig elektrisch voertuig	M1	0	standaard
D 3110	Volkswagen	e-up!	volledig elektrisch voertuig	M1	0	standaard
D 3110	Volta	BCN City	volledig elektrisch voertuig	L3e	0	standaard
D 3110	Volta	BCN Sport	volledig elektrisch voertuig	L3e	0	standaard
D 3110	Volvo	XC 40 Electric	volledig elektrisch voertuig	M1	0	standaard
D 3110	Zero	DS	volledig elektrisch voertuig	L3e	0	standaard
D 3110	Zero	DSR	volledig elektrisch voertuig	L3e	0	standaard
D 3110	Zero	FX	volledig elektrisch voertuig	L3e	0	standaard
D 3110	Zero	FXS	volledig elektrisch voertuig	L3e	0	standaard
D 3110	Zero	S	volledig elektrisch voertuig	L3e	0	standaard
D 3110	Zero	SR	volledig elektrisch voertuig	L3e	0	standaard
F 3114	Addax	MT-10 (voertuigcategorie N1)	volledig elektrisch voertuig	N1	0	standaard
F 3114	Addax	MT-15 (voertuigcategorie N1)	volledig elektrisch voertuig	N1	0	standaard
F 3114	Alkè	ATX 340 E	volledig elektrisch voertuig	N1	0	vereist
F 3114	Alkè	Atx 340 ED	volledig elektrisch voertuig	N1	0	vereist
F 3114	Alkè	ATX 340 EDH	volledig elektrisch voertuig	N1	0	vereist
F 3114	Alkè	ATX 340 EH	volledig elektrisch voertuig	N1	0	vereist
F 3114	Blucar Golia	ELC210	Elektrische bestelauto	N1	0	Vereist
F 3114	Blucar Golia	ELP210	Elektrische bestelauto	N1	0	Vereist
F 3114	Blucar Golia	Minibus	Elektrische bestelauto	N1	0	Vereist
F 3114	Citroën	Berlingo Electric (grijs kenteken)	Elektrische bestelauto	N1	0	standaard
F 3114	E Car	Ducato EV	Elektrische bestelauto	N1	0	standaard
F 3114	Ecars Europe	FAAM Ecomile	Elektrische bestelauto	N1	0	standaard
F 3114	Ecars Europe	FAAM Jolly 2000	Elektrische bestelauto	N1	0	standaard
F 3114	Goupil	G4 (N1 versie)	Elektrische bestelauto	N1	0	vereist
F 3114	Iveco	Daily Electric	Elektrische bestelauto	N1	0	standaard
F 3114	iYYo	Ev200 Bedrijfswagen	Elektrische bestelauto	N1	0	standaard
F 3114	iYYo	Ev500 Bedrijfswagen	Elektrische bestelauto	N1	0	standaard
F 3114	Man	eTGE 3.140E	Elektrische bestelauto	N1	0	vereist
F 3114	Maxus	SV6C	Elektrische bestelauto	N1	0	standaard
F 3114	Mercedes-Benz	Vito E-CELL	Elektrische bestelauto	N1	0	standaard
F 3114	Mia Electric	Mia U	Elektrische bestelauto	N1	0	standaard
F 3114	Nissan	E-NV200 Van (grijs kenteken)	Elektrische bestelauto	N1	0	standaard
F 3114	Nissan (UMS)	Zolution	Elektrische bestelauto	N1	0	standaard
F 3114	Peugeot	Partner Electric (grijs kenteken)	Elektrische bestelauto	N1	0	standaard



Positieve lijst bij de Milieulijst 2019

Waterstof of elektrische voertuigen F 3109, D 3110 en F 3114



Deze lijst wordt periodiek geactualiseerd.
Informatie met voorstellen voor aanvulling of aanpassing van de lijst kunt u verzenden naar: miavamil@rvo.nl

Helpdesk: 088 042 42 42,
van 8:30 tot 17:00

Positieve lijsten geven een beeld van de beschikbare informatie bij RVO.nl.
Er kunnen geen rechten aan worden ontleend.

Let op: op de lijst staan alleen voertuigen die met kenteken gaan rijden. Voertuig zonder kenteken? Bel onze helpdesk!
Alleen waterstof- of elektrische voertuigen met een lithiumhoudende accu kunnen in aanmerking komen voor MIA en/of Vamil.
*De vermelde actieradius is de officiële actieradius, de actieradius van uw voertuig kan in de praktijk afwijken door o.a. weeromstandigheden, rijstijl en wegdek.

Indienen melding uiterlijk 3 maanden na datum investeringsverplichting

[link naar codeomschrijving F 3109, Milieulijst 2019](#)
[link naar codeomschrijving D 3110, Milieulijst 2019](#)
[link naar codeomschrijving F 3114, Milieulijst 2019](#)

Laatste wijzigingen in het blauw

laatste update: **15-mei-19**
* NaNiCl accu is alleen mogelijk bij code F 3114

Code	Merk	Type	Aandrijving (elektrisch/plug-in hybride)	Voertuigcategorie	CO2 uitstoot (g/km)	Lithiumhoudende of NaNiCl* accu
F 3114	Renault	Kangoo Z.E.	Elektrische bestelauto	N1	0	standaard
F 3114	Renault	Master Z.E.	Elektrische bestelauto	N1	0	standaard
F 3114	Streetscooter	Work	Elektrische bestelauto	N1	0	standaard
F 3114	Volkswagen	e-Crafter	Elektrische bestelauto	N1	0	standaard