

Tariefregeling elektrisch laden DuCoop-laadpas 1 april tot 30 juni 2024	
Tarief zonder privé laadpaal (gedeeld gebruik)	Centraal bouwveld
- Abonnementsprijs	2,00 € * per maand
- Verbruiksprijs	0,38 € * per kWh
Tarief mét privé laadpaal	Andere bouwvelden
- Abonnementsprijs	6,00 € * per maand
- Verbruiksprijs	0,33 € * per kWh

* Alle prijzen zijn ex. 21% BTW. Opgelet, deze prijzen zijn enkel geldig voor de DuCoop-laadpas.

Het bovenvermelde tarief elektrisch laden is onderhevig aan indexaties, in functie van de evolutie van de elektriciteitsprijzen in de markt.

Prijzen worden per kwartaal aangepast.

DuCoop streeft ernaar een competitieve prijs te bieden en houdt daarbij rekening met de gemiddelde prijs in Vlaanderen (boordtabellen CREG).

Laadpas-compatibiliteit DuCoop - De Nieuwe Dokken 2023

U kan steeds een laadpas van DuCoop zélf bestellen om van bovenstaande tarieven gebruik te maken: vraag aan op www.ducoop.be/contact of download het aanvraagformulier: <https://ducoop.be/assets/files/downloads/Overeenkomst-elektrisch-laden-DuCoop-211119.pdf>

Laadpassen van andere operatoren die in De Nieuwe Dokken compatibel zijn:

OPGELET: DuCoop kent de prijszetting van deze operatoren niet en kan u hier dus niet over informeren

BE:MO

Blue Corner

Blulinc

Bornes Lib

Bosch Charging Solutions GmbH

Bump

Chargemap

ChargePoint Network (Netherlands) B.V.

Diego Luxembourg

Digital Charging Solutions GmbH

Electromaps S.L.

elvah GmbH (Kreait)

EnBW mobility+ AG & Co. KG

Freshmile Services

GEA Solutions Ltd

GreenFlux Assets B.V.

Grupo EasyCharger

Has.to.be GmbH

Izivia

Kiwhi Pass Solutions

Kuwait Petroleum (Belgium) N.V.

Kuwait Petroleum (Luxembourg) S.A.

Kuwait Petroleum (Nederland) B.V.

Muvext

MVM Mobiliti Kft

Octopus Energy Ltd

Optimile

PERETTI GROUPE

Plugsurfing GmbH

Radicle UG (haftungsbeschränkt) | DE*BTC

Robert Bosch GmbH - Product Area - eMobility Solutions

Route220 S.R.L.

ServiceHouse B.V.

Shell EV Charging Solutions B.V.

Stations-e

TanQyou

Threeforce B.V.

Vandebron Energie B.V.

WattzHub

ZE-WATT