

BRANDVEILIGHEID PARKEERGARAGES



Brandveiligheid en werkwijze

Elektrisch laden in parkeergarages neemt extra risico's met zich mee waarmee rekening gehouden dient te worden. Dit doen wij enerzijds door te kiezen voor kwalitatief zeer hoogwaardige laders van het merk Ecotap en anderzijds door een gedegen advies over de beste technische oplossing.

Ecotap laders

Orange Charging werkt exclusief met laders van het merk Ecotap. Ecotap is 1 van de marktleiders op het gebied van kwalitatief hoogwaardige laadoplossingen voor elektrisch vervoer. De Ecotap laders bieden een hoge brandveiligheid door de volgende aspecten:

- Bij een brand in een lader van Ecotap zal de interne temperatuurmeting d.m.v. sensoren alles uitschakelen, ook de aardlekschakelaars zullen worden geactiveerd.
- De aangesloten voertuigen worden ontkoppeld en vrij van spanning gemaakt als een temperatuur ontstaat die hoger is dan 70 graden Celsius.
- De stalen behuizing van de laadpalen draagt bij aan de veiligheid van een brand door de waterbestendigheid zo lang mogelijk te behouden zodat de laadzuil gekoeld kan worden met blusmiddelen.
- De Ecotap laders kunnen gekoppeld worden aan de brandmeldinstallatie.

Advies brandveiligheid

Orange Charging adviseert om advies in te winnen bij een specialist op gebied van brandveiligheid in parkeergarages. Op verzoek brengen wij u in contact met 1 of meerdere partijen die onafhankelijk advies kunnen geven. Middels deze subsidieregeling is het mogelijk om de advieskosten vergoed te krijgen. Zie hiervoor onderstaande details of scan de QR code voor meer informatie.

- De Subsidieregeling energiebesparing eigen huis (SEEH) biedt de mogelijkheid om subsidie te verkrijgen voor de advieskosten voor het aanleggen van 1 of meer oplaadpunten. Deze subsidie is speciaal bestemd voor Verenigingen van Eigenaren (VvE's), woonverenigingen en wooncoöperaties met een eigen parkeergelegenheid.
- Met deze subsidieregeling komt u in aanmerking voor 75% van de kosten van advisering met een maximum van € 1.500,-
- De subsidieregeling opent op 24 januari 2022. Vanaf dat moment kan subsidie worden aangevraagd voor adviezen die na 5 oktober 2021 zijn opgesteld.

Door meerdere instanties is onderzoek gedaan naar brandveiligheid in parkeergarages. Voor meer informatie verwijzen we u naar de volgende documenten:

Dutch Organisation for Electric Transport (Branchevereniging DOET)
"Factsheet Veilig opladen in parkeergarages" juli 2020

Nationale Agenda Laadinfrastructuur
"Laadoplossingen voor elektrische auto's binnen de VvE" april 2021

Instituut Fysieke Veiligheid (IFV)
"Brandveiligheid van parkeergarages met elektrisch aangedreven voertuigen" juli 2021



RVO.nl | Rijksdienst

Voor de verdere details verwijzen wij u graag naar de website:
RVO.nl | Subsidie Oplaadpuntenadvies SEEH VvE

Zlel 1
4704 RS Roosendaal
+31 (0) 85 105 47 50
info@orangecharging.com

[orangecharging.com](https://www.orangecharging.com)

