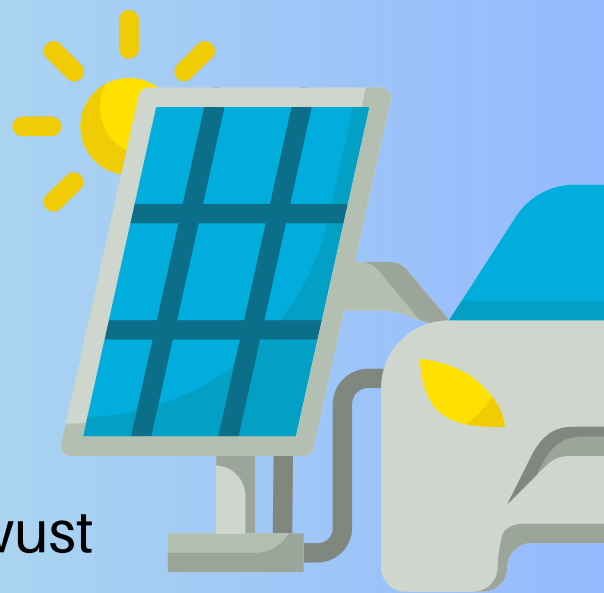


# Wij laden slim en kiezen voor groen! - Onze gids voor duurzaam laden!

Met veel plezier introduceren we ons *Smart Charging Board*, ontworpen om slim en milieubewust opladen te ondersteunen.



**Hoe werkt het?** Ons nieuwe dynamische lichtbord, geïnstalleerd aan de publieke laadstations in de parking onder het Faar-gebouw, maakt gebruik van aanstuurbare lichten om je te helpen je wagen te laden op het beste moment. Het lichtbord geeft in real-time aan wanneer veel lokale zonne-energie beschikbaar is of wanneer de stroom een hoge CO2-intensiteit heeft.

*Meer gedetailleerde informatie vind je op de achterzijde!*

Door te laden op de optimale momenten, maken we samen een positief verschil en genieten we van echt groen transport. Laten we samen slim laden, onze zonne-energie gebruiken en op weg gaan naar een duurzame toekomst.

Scan hier voor meer informatie over ons project



# *Dit zijn de opties op het bord*

## **1. Ga voor groen met DuCoop zonne-energie:**

Als het bord bovenaan oplicht, dan is er volop zonne-energie van DuCoop beschikbaar. Dit is het perfecte moment om je elektrische wagen op te laden! Door gebruik te maken van onze lokaal geproduceerde hernieuwbare energie, kunnen we onze ecologische voetafdruk verkleinen en bijdragen aan een schonere en groenere toekomst.

***Laad nu groen op, klimaatneutrale & lokale stroom***

## **2. Neutrale status**

Er kan geen duidelijk advies worden gegeven op basis van de elektriciteitsmix (deels hernieuwbaar, deels niet). Je kunt laden op basis van je voorkeuren, of wachten tot er op een later moment een aanbeveling voor zonne-energie komt.

***Geen laadadvies op dit ogenblik***

## **3. Let op CO2-intensiteit:**

Soms kan de CO2-impact van elektriciteit erg hoog zijn, bijvoorbeeld wanneer er geen lokale stroom beschikbaar is en de stroom vanuit het net vooral met fossiele brandstoffen geproduceerd werd. Ons Smart Charging Board geeft deze belangrijke informatie onmiddellijk weer, zodat je een weloverwogen beslissing kunt nemen. Hoewel je nog steeds op elk moment kunt laden, moedigen we je aan om na te denken over de impact die je kunt hebben door het laden naar een groener moment te verschuiven.

***CO2-intensiteit is nu hoog - als je kunt wachten, laad dan wat later***