

Zonnedakje Carport



Op basis van data & modellen biedt Zonnedakje Carport inzicht in de mogelijkheden van solar carports. Door het slimme algoritme te combineren met openbare data worden meer parkeerplekken gevonden dan ooit. Maak samen een hapklare interactieve kaart voor de regio of stad.

Uitgebreide informatie

Analyse jaar	2023
Zonnepanelen aanwezig	Ja
Potentie status	Geschikt
Type aansluiting	Mogelijk grootverbruiker
Jaarlijks stroomverbruik	30900 kWh
Geschikt oppervlak	730 m ²
Mogelijke CO ₂ besparing	14,3 ton
BAG nummer	0542100000681349



7 uitgangspunten

- ✓ Elk huishouden is uniek
- ✓ Bereikbaar & behulpzaam
- ✓ Subsidie komt goed terecht
- ✓ De bewoner staat centraal
- ✓ Onafhankelijke impactfocus
- ✓ Lokaal succes met slimme tools
- ✓ Wij leveren met resultaatgarantie

40%

in de Benelux
geanalyseerd

Meest volledig

Alle praktische factoren
ingecalculeerd

SDE telt mee

Elke parkeerplek een
eigen business case

Nauwkeurig & volledig overzicht

Bekijk alle parkeerplaatsen in jouw interessegebied. Met behulp van open source kaarten, analyse van luchtfoto's en zonnekrachtberekening krijg je een compleet overzicht.

Potentieel in kaart gebracht

De geschiktheid voor zonne-energie & potentiële stroom opwekking wordt per carport bepaald. Met de filters in de interactieve kaart maken we het zoeken naar solar carport hotspots eenvoudig.

Overzichtelijk investeringsplan

Bereken tot in detail de benodigde investeringen + opbrengsten. Krijg inzicht in alle eisen en overtuig belang-hebbenden zoals lokale bedrijven om te investeren of te participeren.

Zonnedakje Carport



- ✓ Meest duurzame kijk op parkings
- ✓ Potentieel in kaart gebracht
- ✓ Overzichtelijk investeringsplan
- ✓ Steeds vaker in de buurt te bekijken

- ✓ Beste inzicht van Nederland
- ✓ Parking eigenaren activeren
- ✓ Meervoudig ruimtegebruik in de praktijk
- ✓ Combineren met Zonnedakje Daken

Tarief

Ontvang een indicatie van de verwachte investering. Het tarief is gebaseerd op omvang en spreiding. In alle gevallen gaan we voor maximale impact.

Oplissing Zonnedakje Carport
Tarief vanaf € 2.500,- per gemeente

Voorbeeld

Locatie Gemeente Rotterdam (ZH)
Resultaat Extra solar carports in aanbouw!
Toelichting Goed voorbeeld doet goed volgen

Voorbeeldproject

De gemeente Rotterdam kent vele verduurzamingsuitdagingen. Waar het zonne-energie betreft, begint de multifunctionele dakenaanpak echt haar vruchten af te werpen met ca. 18 km² dakoppervlakte. De stad kent echter meer ruimte voor verduurzaming. De gemeente neemt Zonnedakje Carport af en ontwikkelde de eerste carport locaties al op basis van de voorselectie en berekeningen. Bedrijven en publieke instellingen doen hun voordeel met de applicatie en realiseren solar carports.



Geschikte locaties in Soest

Meer duurzame oplossingen?

Check Zonnedakje Daken of Energie Activatieteam



Zonnedakje Daken

Grip op lokale zonnedaken inzet met realisatie, rapport per dak & activatietools.



Energie Activatieteam

Energie campagneteam op een evenement en/of gericht langs de deuren.