

DATUM	ONS KENMERK	BEHANDELD DOOR
16 november 2022	2200106153	I.M. Engbers
UW BRIEF VAN	UW KENMERK	DOORKIESNUMMER

ONDERWERP
Project Zon op Dak

Beste ondernemer,

Zonnepanelen op bedrijfsdaken worden steeds aantrekkelijker voor ondernemers. De energieprijzen stijgen en zonnepanelen leveren steeds meer rendement op. De gemeente Enschede wil in samenwerking met VONK ondernemers ontzorgen in de aanschaf van zonnepanelen. Na een succesvolle eerste tranche mogen wij nu weer een aantal bedrijven begeleiden bij het plaatsen van zonnepanelen op bedrijfsdaken. In deze brief informeren we u hierover.

Ontzorgingspakket voor dakeigenaren

De gemeente Enschede heeft geld beschikbaar gemaakt om ondernemers te begeleiden bij het plaatsen van zonnepanelen op bedrijfsdaken. Hiervoor is advies- en ingenieursbureau 'bind' in de arm genomen. Dit Enschedese bedrijf kan u kosteloos ondersteunen met persoonlijk advies, een dakschouw, de aanvraag van subsidies en het selecteren van offertes. Door samen te werken met VONK bij de voorbereiding, inkoop en indien gewenst, Enschede Energie bij de installatie, kunt u kwalitatieve zonnepaneleninstallaties tegen een goede prijs aanschaffen.

Het beleggen van uw dak met zonnepanelen is een goede stap in het verduurzamen en toekomstbestendig maken van uw bedrijf. Hiermee bouwt u ook mee aan een toekomstbestendige topwerklocatie Kennispark. Daarnaast is het per 1 januari 2023 voor het kantoorgedeelte van een groot bedrijfspand verplicht om energielabel C te hebben. Om dit te kunnen realiseren, kunnen zonnepanelen interessant zijn. Hier helpen wij u graag bij.

DATUM
16 november 2022

ONS KENMERK
2200106153

PAGINA
2 / 2

Aanmelden

Heeft u interesse in zonnepanelen op uw dak(en) en wilt u zich aanmelden voor een oriënterend gesprek met 'bind'? Of heeft u vragen over dit project? Meld u aan via zonopdak@enschede.nl. U kunt ook rechtstreeks met mij contact opnemen (06 53 75 77 59).

Wij zien uw aanmelding graag tegemoet!

Met duurzame groet,

Elize Radema
Projectleider 'Zon op Dak'
Gebieds- & Projectontwikkeling