

## Zonnige bedrijfsdaken bijeenkomst 7-9-2020

1. Waarom moeten de daken groter dan 2000 M<sup>2</sup> zijn?  
Grotere daken komen in aanmerking voor de SDE++ subsidie.
2. Is het aanleggen van zonnepanelen financieel rendabel?  
Dit verschilt per bedrijf/dak. Dit is terug te vinden in de persoonlijke dakscan.
3. Klopt het dat de dakscan geen beeld geeft t.a.v. de dakconstructie?  
Het geen een luchtbeelden weer door het gebruik van bestaande data, maar niet de constructie van het dak. Ondersteunen jullie hier ook in? Wij kunnen informatie/advies geven, maar niet de verkoop. Is hier toch behoefte aan dan kan Over Morgen of een andere partij dit verder oppakken.
4. De ronde voor het aanvragen van de SDE subsidie is in maart 2020 al geweest, klopt dit?  
De aanvragen voor de SDE+ subsidie zijn inderdaad al geweest. 24 november 2020 start de aanvraag voor SDE++ subsidie.
5. Kan je ook subsidie krijgen als je zelf de energie gebruikt?  
Bij eigen gebruik wordt er gekeken naar de hoeveelheid besparing en het terugverdienbedrag. Hierover wordt de subsidie berekening.
6. Hoe ga je om met dit aspect als je niet de eigenaar van het dak bent?  
De eigenaar van het dak moet eerst een akkoord/toestemming geven alvorens je de subsidie gaat aanvragen.
7. Zou je collectief kunnen verzekeren?  
Dit kan, van belang is entiteit en recht van opstal. Mosa krijgt de zonnepanelen niet verzekerd. Een aantal verzekeraars doen dit wel. Zij vragen daarbij wel om wat voor isolatiemateriaal het gaat. Hierbij kan worden verzocht het EPS te verwijderen. Scope 12: certificaten panelen gecontroleerd. Voorwaarden, betrek de verzekeraar op tijd!
8. Wat zijn de mogelijkheden om de medewerkers mee te laten profiteren?  
Financieel rendement en de bron koppelen aan de afnemer.
9. Wat zijn de regels voor de postcodeoosregeling?  
Installatie postcodegebied, direct grenzend dan mag je meedoen.
10. Kan je elektrische auto's net koppelen aan je opwek?  
Ja, dat kan. De groei van elektrisch vervoer is minder dan de opwek. Dit is goed voor tijdelijke opwek en vermogens op gebiedsniveau. Parkeergarage: slim laden, hoeveel ga ik opwekken? De techniek is in opkomst.
11. Hoe lang duurde het zonnepanelenproject van Laura Metaal en wat is de terugverdientijd?  
Van maart 2018 tot september 2018 (inclusief subsidie aanvraag). Terugverdientijd: 7 jaar.
12. Laura Metaal, waarom gewoon doen?  
Geloof: toekomst en commercieel. Zij willen een bijdragen leveren aan CO<sub>2</sub> reductie, voorop lopen, geld verdienen en maatschappelijk verantwoord ondernemen.

13. Wat kan de gemeente/SIM/MEA doen?

Theorie verschaffen en een inzicht geven in de haalbaarheid.

14. Laura Metaal kreeg in september 2018 minder vergoeding t.o.v. maart 2018. Hoe kan dit?

Teruglevering was lager dan zelfgebruik. De reden hiervoor is de SDE-subsidie neemt af (onrendabele top), investeringen nemen af, kosten lager en minder subsidie.

15. Wat doet de overheid zelf?

De gemeente Maastricht wilt op de eigen panden zonnepanelen gaan aanleggen.

16. Een VVE heeft in 2014/2015 een berekening voor zonnepanelen op het bedrijfsdak laten maken.

Hieruit kwam een terugverdientijd van 15 jaar, zonder subsidie. Over Morgen benoemt dat er nu meer mogelijkheden zijn en terugverdientijd +- 7 jaar zal bedragen.

17. Zonnepanelen en brandgevaar.

De brandweer is tegenwoordig meer getraind. Zo zijn er protocollen voor vlamboogdetectie. Het systeem signaleert als er brand kan ontstaan.

18. Zijn er externe financieringsmogelijkheden?

Die zijn er, samen investeren. Informeer bij je eigen bank voor groenfinanciering en kijk of commerciële bedrijven zijn die interesse hebben.

19. Dakonderhoud.

Constructiecheck en het dak controleren. Het is van belang dat de dakhuid eerst op orde is, alvorens de panelen geplaatst worden.