

Meest gestelde vragen subsidieregeling Zonnig Zuid-Holland

1. Kan ik deze subsidie aanvragen voor zon op akkergrond of andere grondgebonden locaties?
Nee, de subsidie is alleen bestemd voor zon op daken. De Provincie is van mening dat eerste grootschalig zonnepanelen op daken moeten worden gelegd.
2. Bestaat er een mogelijkheid om achteraf nog subsidie aan te vragen?
Nee, dit is niet mogelijk.
3. Kan de subsidieregeling gecombineerd kan worden met andere subsidies zoals de Energie-investeringsaftrek (EIA) en of SDE(+ /++)?
Ja dit kan, u bent zelf verantwoordelijk om te toetsen op de-minimis (staatsteun), zie voor meer informatie over de-minimis: <https://europadecentraal.nl/onderwerp/staatssteun/de-minimissteun/voorwaarden-de-minimis/>
4. Vragen worden gesteld over solvabiliteitsratio die lager of gelijk aan 7.5% moet zijn, een dekkingsgraad EBITDA lager dan 1. Is dit een eis om in aanmerking te komen?
Dit is een weigeringsgrond op grond van artikel 5 van de regeling. Solvabiliteit gebruiken wij om te toetsen of we geen subsidie geven aan bijvoorbeeld een bedrijf dat bijna failliet is. Solvabiliteit wordt berekend aan de hand van jaarrekeningen. Mocht u geen jaarrekeningen publiceren dan kunnen we daarop niet toetsen en vervalt de weigeringsgrond. U vult dan in op het aanvraagformulier **n.v.t.** in.
5. hoe wordt subsidie verleend? Op basis van "wie het eerst komt, wie het eerst maalt"?
Zie hiervoor artikel 2 van de regeling.
6. Is het mogelijk een subsidieregeling aan te vragen als de constructie al is gerealiseerd maar de zonnepanelen nog moeten worden besteld?
U komt niet in aanmerking voor de subsidie. De algemene subsidieverordening van de provincie Zuid-Holland kent een algemene en dwingende weigeringsgrond voor aanvragen van subsidie voor activiteit die reeds in uitvoering zijn, voordat de aanvraag wordt ingediend. Alhoewel de regeling afrekent per gerealiseerd KWP, is de activiteit "het dak constructief geschikt maken" de subsidiabele activiteit. Wanneer de constructiewerkzaamheden aan het dak al in uitvoering zijn voordat u de aanvraag heeft ingediend, moet de aanvraag worden geweigerd.
7. Kunt u ook aangeven of de nieuwe subsidieregeling beschikbaar is voor nieuwbouw van een schuur, waar een zwaardere dakconstructie op moet komen omdat er zonnepanelen op komen te liggen, beschikbaar is?
Uit de algehele context van de regeling blijkt dat de subsidie bedoeld is voor het geschikt maken van bestaande bouw, niet voor het geschikt maken van een nog te bouwen dak. Zo moet er bijvoorbeeld door middel van constructieberekeningen of ander bewijs worden aangetoond dat het dak waarvoor subsidie wordt aangevraagd constructief ongeschikt is.
8. U vraagt om een getekende overeenkomst. Maar ik hoor toch eerst subsidie aan te vragen en dan pas te kopen?
Het financieel plaatje is onderdeel van de subsidieaanvraag. Een getekende offerte hoort hier bij en is een vereiste vanuit de subsidieregeling. U zou bijvoorbeeld kunnen opnemen in de offerte dat deze pas officieel wordt op moment dat wij u de subsidie beschikt hebben.

9. Subsidie tbv van aankopen van lichtgewicht zonnepanelen om zonnepanelen op/in een bestaand kasdek (glazen kas) te verwerken. Uiteraard kan een kas niet heel veel belasting hebben, daarom worden lichtere panelen gebruikt (en ingewisseld voor het bestaande glas), het paneel gaat dus als 'dek' fungeren. Volgens mij past dit in deze regeling. Klopt dat?
[Ja dat klopt. Overleg wel de redenering en de onderbouwing voor de keuze van lichtgewicht panelen.](#)
10. Moet men wachten met het uitvoeren van de werkzaamheden tot dat hij de beschikking heeft ontvangen?
[Zodra wij een complete aanvraag hebben ontvangen, kunt u theoretisch starten op eigen risico dat wij de aanvraag alsnog afkeuren. Voor alle zekerheid adviseren wij om te starten met de werkzaamheden zodra u de beschikking ontvangen heeft.](#)
11. Wie vraagt aan, pandeigenaar of eigenaar zonnepanelen?
[Paragraaf 2: de aanvrager is eigenaar, pachter of anderszins rechthebbende van het dak dat voor de plaatsing van PV-panelen beschikbaar gesteld wordt;](#)
[Paragraaf 3: de aanvrager is eigenaar, pachter of anderszins rechthebbende op het gebruik van het dak waaraan de constructieve maatregelen worden getroffen en waarop de PV-panelen worden geïnstalleerd;](#)
12. Heeft de subsidie alleen betrekking op constructie aanpassingen of ook aanpassingen van bijvoorbeeld het vervangen van zeer brandbare isolatie waardoor zonnepanelen of verwijderen van asbest niet mogelijk zijn? (omdat het pand dan niet meer (rendabel) te verzekeren is)
[Het aanpassen van de brandbare isolatie of vervangen van asbest komt niet in aanmerking voor de subsidie.](#)
13. Kun je voor beide paragrafen (2 en 3) aanvragen? (dus voor een energiecoöperatie die een dak gebruikt waar ook de constructie moet worden aangepast)
[Ja dat kan.](#)
14. Punt 6 pagina 3 van "Aanvraagformulier Projectsubsidie Zonnig Zuid-Holland", wordt hier bedoeld of er delen van het dak zijn die niet constructief aangepast hoeven te worden?
[Het oppervlakte aan panelen waarvoor subsidie wordt aangevraagd kan dus niet het oppervlak dak aanpassingen overschrijden.](#)
15. Wat als de producent van de panelen nog niet bekend is op moment van aanvraag subsidie? (vaak wordt er gerekend met standaard panelen (afmeting en gewicht) en pas op moment dat alles rond is met subsidies en dergelijke gekeken wat op dat moment goed/verkrijgbaar is).
[Voor het aanvragen van een subsidie is een financieel plaatje nodig. Een offerte is daar onderdeel van, dan is de producent dus wel beschikbaar.](#)
16. Ik heb een aanvraag ingediend: hoe lang duurt het voordat ik antwoord heb?
[Binnen 2 weken ontvangt u een ontvangstbevestiging van de aanvraag.](#)

17. Hoe lang duurt het voordat ik een besluit op mijn aanvraag krijg?

Op een complete aanvraag wordt in principe binnen 13 weken na ontvangst beslist. In de ontvangstbevestiging staat de uiterlijke beslisdatum.

18. Wij mogen op het dak een installatie aanleggen voor 200 pv-panelen is 60kWP. De nieuwe subsidie is een welkome aanvulling voor de businesscase voor minimaal 15jaar.

De gemeente overweegt in haar beleidsvisie om over 8 a 9 jaar de gebouwen te slopen en te herbouwen op dezelfde locatie. Kom ik nog steeds in aanmerking voor subsidie

Wanneer een 15 jarig contract met de dakeigenaar kan worden afgesloten, is de aanvraag mogelijk. Dit contract moet wel met de dakeigenaar en de energiecoöperatie afgesloten worden. De dakeigenaar dient ook de subsidie aan te vragen. Gemeenten kunnen geen subsidie aanvragen.

Met de dakeigenaar is er een intentieverklaring in de overeenkomst opgenomen dat bij mogelijke nieuwbouw, de installatie herplaatst wordt op die nieuwbouw, die kosten worden in de krappe businesscase meegenomen. Uw voorwaarde is dat het dak 15 jaar beschikbaar blijft (pag.4).

Mogen we onze omschreven situatie zien als 15 jaar beschikbaar blijven, of geldt dit alleen voor paragraaf 3?

Wanneer een 15 jarig contract met een afnemer kan worden afgesloten, is de aanvraag mogelijk. Dit contract moet wel met de dak eigenaar en de energiecoöperatie afgesloten worden. De dak eigenaar dient ook de subsidie aan te vragen. Gemeenten kunnen geen subsidie aanvragen.

19. Graag wil ik weten of een school die eigenaar van zijn gebouw/dak is, ook in aanmerking komt voor een subsidie voor het beschikbaar stellen van zijn dak aan een zonnecoöperatie. Of wordt een school beschouwd als een publiekrechtelijk rechtspersoon, want naar ik begrijp komt een school dan niet in aanmerking voor deze regeling?

Een school komt in aanmerking voor de regeling als in paragraaf 2, het beschikbaar stellen van een dak aan een energiecoöperatie.

20. Aanvraagformulier deel D Verplichte bijlagen; Voor welke paragraaf is deze?

Paragraaf 2.

21. D3: Hoe is op voorhand de hoogte van de subsidie te bepalen? (om eigen projecten financieel door te rekenen)

Voor § 2: De subsidie bedraagt € 2.500,00, te vermeerderen met € 30,00 per kilowattpiek aan capaciteit van de te installeren PV-panelen, die boven een capaciteit van 15 kilowattpiek wordt gerealiseerd met een maximum van € 5.000,00 per netaansluiting.

Voor § 3: De subsidie bedraagt € 80,00 per gerealiseerde kilowattpiek aan capaciteit van de te installeren PV-panelen met een maximum van €100.000,00 per netaansluiting.

22. D5: Getekende offerte waarvoor, constructie verzwaring of totale zonne-energie installatie?

Offerte voor beide (indien 2 losse offertes), om een Sluitende begroting te hebben

23. Hoeveel vierkante meter dakoppervlak is er nodig voor 15 kwv piek aan zonnepanelen?

Voor opwek van 15 Kilowatt piek aan opgesteld vermogen zonnepanelen, is ongeveer 50 panelen nodig. Dit is afhankelijk van het vermogen van de gekozen panelen. Een paneel is ongeveer 1,6

m2, dus 50 panelen hebben 80 vierkante meter aan oppervlakte nodig.

24. Klopt het dat de regeling voor corporaties enkel toepasbaar is indien één van beide zaken van toepassing is:

-het dak onvoldoende draagkracht heeft, dus de subsidie wordt gebruikt voor het constructief geschikt maken van daken in combinatie met de gelijktijdige aanschaf en installatie van conventionele PV-panelen,

-danwel het installeren van lichtgewicht panelen, waarbij lichtgewicht gedefinieerd is als vermogen xxx en gewicht minder dan 10 kilo per m2 maximaal.

Voor de aanvraag in het kader van paragraaf 2 van de subsidieregeling kan ook aanspraak worden gemaakt zonder dat een dak constructief niet geschikt is/ gemaakt wordt. Indien een dak nu al geschikt is kan voor paragraaf 2 aangevraagd worden. Paragraaf 3 is bedoeld voor het constructief geschikt maken van het dak voor het plaatsen van zonnepanelen.

25. t.a.v. lichtgewicht PV-panelen wordt gesteld in de regeling artikel 1e als definitie "een paneel van ongeveer 300-340 wattpiek met een afmeting van om en nabij 1,6 vierkante meter en inclusief montage en stellage ten minste minder dan 10 kilo per vierkante meter weegt". Hoe zit dit precies:

-bij een schuin dak: gaat het dan om de m2 van de panelen, de m2 direct onder de panelen met het dak mee (schuine zijde) of de m2 gemeten op de vloer (rechthoekszijde) (zie onderstaande figuur)

-bij een plat dak: gaat het dan om de m2 van de panelen, of de m2 van het dakvlak waarbinnen de panelen worden toegepast (dus de tussenruimte tussen panelen telt mee in m2)? En klopt het dat de toe te passen ballast ivm windbelasting hier niet meetelt?

De definitie van lichtgewicht panelen betreft uitsluitend om de m2 van de panelen zelf zowel bij een plat dak als bij een schuin dak.