

Tabel: Beleidsregel zonne-energie Gemeente Valkenburg aan de Geul (2019) vs. RES Zuid-Limburg 1.0 (2021)

| Nr | Soort installatie | Volgens Beleidsregel zonne-energie Gemeente Valkenburg aan de Geul (2019): | | N.a.v. de RES Zuid-Limburg 1.0: Mogelijk (maken) - al dan niet onder voorwaarden | Inhoudelijke aanpassing?*** |
|------------------------------|--|---|---|---|--------------------------------|
| | | Toegestaan - al dan niet onder voorwaarden - ? | Zie artikel | | |
| BINNEN bebouwd gebied | | | | | |
| 1 | Zon-op-dak (gebouwegebonden) voor eigen gebruik* | Ja, toegestaan | art. 2 | Ja | n.v.t. |
| 2 | Zon-op-dak (gebouwegebonden) voor méér dan eigen gebruik* met een kleinverbruikersaansluiting** | Ja, toegestaan | art. 3 | Ja | n.v.t. |
| 3 | Zon-op-dak (gebouwegebonden) voor méér dan eigen gebruik* met een grootverbruikersaansluiting** | Nee, niet toegestaan | art. 3, 1e lid, onderdeel 2 | Ja, ook grote daken (> 285 m ²) met een grootverbruikersaansluiting kunnen voorzien worden van zonnepanelen. | Ja |
| 4 | Zon grondgebonden voor eigen gebruik* | Ja, toegestaan | art. 4 | Ja | n.v.t. |
| 5 | Zon grondgebonden voor méér dan eigen gebruik* met een kleinverbruikersaansluiting** | Ja, toegestaan | art. 5 | Ja | n.v.t. |
| 6 | Zon grondgebonden voor méér dan eigen gebruik* met een grootverbruikersaansluiting** | Nee, niet toegestaan | art. 5, 1 ^e lid, onderdeel 2 | Enkel mogelijk maken voor zonnepanelen op parkeerterreinen bij terreinen > 500 m ² ('lintparkeren' telt niet mee). | Ja |
| BUITEN bebouwd gebied | | | | | |
| 7 | Zon-op-dak (gebouwegebonden) voor eigen gebruik* | Ja, toegestaan | art. 6 | Ja | n.v.t. |
| 8 | Zon-op-dak (gebouwegebonden) voor méér dan eigen gebruik* met een kleinverbruikersaansluiting** | Ja, toegestaan | art. 7 | Ja | n.v.t. |
| 9 | Zon-op-dak (gebouwegebonden) voor méér dan eigen gebruik* met een grootverbruikersaansluiting** | Nee, niet toegestaan | zie art. 7, 1e lid, onderdeel 2 | Ja, ook grote daken (> 285 m ²) met een grootverbruikersaansluiting kunnen voorzien worden van zonnepanelen. | Ja |
| 10 | Zon grondgebonden voor eigen gebruik* | Enkel toegestaan wanneer gebouw gebonden (zon-op- dak) opwek voor eigen gebruik aantoonbaar niet mogelijk is, dan wel in de specifieke situatie niet de voorkeur geniet | art. 8 | Enkel mogelijk als gebouw gebonden (zon-op-dak) opwek voor eigen gebruik aantoonbaar niet mogelijk is, dan wel in de specifieke situatie niet de voorkeur geniet | n.v.t. |
| 11 | Zon grondgebonden voor méér dan eigen gebruik* met een kleinverbruikersaansluiting** | Nee, niet toegestaan | art. 9 | Nee (in afwachting van RES Zuid-Limburg 2.0) | n.v.t. |
| 12 | Zon grondgebonden voor méér dan eigen gebruik* met een grootverbruikersaansluiting** | Nee, Niet toegestaan | art. 9 | Nee (in afwachting van RES Zuid-Limburg 2.0) | n.v.t. |
| Aanvullend | | | | | |
| 13 | Wie mag zonnepanelen plaatsen als het is toegestaan? | Eigenaar van het pand/perceel (met medewerking van de gebruiker); Gebruiker van het pand/perceel (met medewerking van de gebruiker). | art. 3, 1 ^e lid, onderdeel 3; art. 5, 1 ^e lid, onderdeel 3; art. 7, 1 ^e lid, onderdeel 3. | Eigenaar/gebruiker van het pand/perceel (met medewerking van resp. de gebruiker/eigenaar). <i>Nagedacht dient te worden of dit verbreed kan worden: mogen derden ook zonnepanelen plaatsen op andermans dak/andermans grond (met toestemming van de eigenaar van het pand/perceel)? Denk hierbij bijvoorbeeld aan een energie coöperatie of andere initiatiefnemer.</i> | Nog bespreken |

***Opwek voor eigen gebruik vs. Opwek voor meer dan eigen gebruik**

Opwek voor eigen gebruik (zie art. 1 Definities) = zonne-energie installatie welke in totaal een opwek realiseert die lager ofwel gelijk is aan

- Ofwel eigen gebruik
- Ofwel 2.990 kWh (ter info: Dit zijn ongeveer 11 zonnepanelen met een vermogen van 300 WattPiek (Wp) en een capaciteit van 90% ($0,9 \times 11 \text{ zonnepanelen} \times 300 \text{ Wp} = 2.970 \text{ kWh}$))

Opwek voor méér dan eigen gebruik (zie art. 1 Definities) = zonne-energie installatie welke in totaal een opwek realiseert die

- Ofwel het eigen gebruik overstijgt
- Ofwel meer bedraagt dan 2.990 kWh (ter info: ongeveer 11 zonnepanelen met een vermogen van 300 Wp)

****Klein- vs. Grootverbruik**

- Kleinverbruikersaansluiting: niet groter dan 3 x 80 A (minder dan 50.000 kWh)
- Grootverbruikersaansluiting: groter dan 3 x 80 A (meer dan 50.000 kWh)

Zie: <https://www.infomil.nl/onderwerpen/duurzaamheid-energie/energiebesparing/wabo/energiegebruik/>

Ter illustratie: de overgang van klein- naar grootverbruik ligt ongeveer op 200 zonnepanelen van 250 Wp OF 167 zonnepanelen van 300 Wp.

(zie: <https://www.hieropgewekt.nl/kennisdossiers/aansluiten-voor-dummies-faq-over-netaansluitingen>).

Enkel Kleinverbruikers mogen gebruik maken van de salderingsregeling zonnepanelen:

https://www.belastingdienst.nl/wps/wcm/connect/bldcontentnl/belastingdienst/zakelijk/btw/hoe_werkt_de_btw/voor_wie_geldt_de_btw/eigenaren-van-zonnepanelen/eigenaren_van_zonnepanelen

Enkel Grootverbruikers mogen gebruik maken van de SDE++ subsidie: <https://www.rvo.nl/subsidie-en-financieringswijzer/sde>

*****Aanpassingen**

Deze tabel geeft een beeld van de aanpassingen in de Beleidsregel zonne-energie Gemeente Valkenburg aan de Geul (2019) n.a.v. de RES Zuid-Limburg 1.0 (2021). Na accordering van beslispunt 4 in de Raadsnota RES Zuid-Limburg 1.0 (juni 2021) door de Gemeenteraad van de Gemeente Valkenburg aan de Geul, wordt verder bekeken hoe de wijzigingen in de Beleidsregel verder aangebracht dienen te worden. Het College B&W van de Gemeente Valkenburg aan de Geul heeft vervolgens de bevoegdheid om de aanpassingen te accorderen en de nieuwe versie van de Beleidsregel vast te stellen.