

Subsidieregeling slim energiegebruik gemeente Veenendaal

Toelichting

Deze subsidieregeling regelt het stimuleren van slim energiegebruik met behulp van slimme energietechnieken, waarmee hernieuwbare energie wordt opgewekt, energie wordt bespaard en het elektriciteitsnetwerk wordt ontlast.

Netcongestie is een steeds groter probleem. Maar met slimme oplossingen is het mogelijk om te helpen om pieken op het elektriciteitsnetwerk te verminderen. Dit kan door bijvoorbeeld eigen opgewekte zonne-energie direct te verbruiken of door op piekmomenten van vraag op het elektriciteitsnetwerk minder te verbruiken. Deze regeling “slim energiegebruik” is ontwikkeld om te stimuleren en ervaring op te doen met het verminderen van pieken op het elektriciteitsnetwerk en zoveel mogelijk eigen opgewekte energie zelf te gebruiken.

Besluitvorming

Het college van burgemeester en wethouders van de Gemeente Veenendaal,

gelet op:

- artikel 2 van de Algemene Subsidieverordening Veenendaal,

besluit:

- vast te stellen de Subsidieregeling slim energiegebruik gemeente Veenendaal 2024:

Artikel 1 Begripsomschrijving

In deze regeling wordt verstaan onder:

ASV:	Algemene Subsidieverordening Veenendaal;
Awb:	Algemene wet bestuursrecht;
Energieloket Veenendaal:	het Energieloket helpt inwoners en ondernemers met verduurzamen. Het Energieloket is er om te helpen een manier te vinden om je woning of bedrijfspand te verduurzamen en energie te besparen;
het college:	het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Veenendaal;
Particuliere woning(en):	een woning in eigendom van een particuliere woningeigenaar bestemd voor permanente bewoning met inbegrip van de voor permanente bewoning bestemde bijgebouwen behorende bij die woning;
VvE:	Vereniging van eigenaren als bedoeld in artikel 112, eerste lid, onderdeel e, van Boek 5 van het Burgerlijk Wetboek;

Piekbelasting of piekmomenten:	Als er tegelijkertijd veel elektriciteit wordt gebruikt of wordt teruggeleverd ontstaan er pieken op het elektriciteitsnetwerk wat tot problemen kan leiden zoals overbelasting.
slimme energietechnieken:	innovatieve technologieën die energieverbruik optimaliseren, zoals slimme thermostaten, energieopslag en efficiënte energiedistributie (energie verspreiding);
slim energiegebruik:	het efficiënt en bewust omgaan met energie door middel van technologieën en gedrag om energieverspilling te minimaliseren;
collectief van bewoners:	een groep mensen die samen in een buurt of gemeenschap wonen en samenwerken aan gezamenlijke doelen of projecten;
Collectief bodemwarmtesysteem:	een systeem waarbij een groep huizen gebruik maakt van aardwarmte voor verwarming en koeling;
zonne-energie:	energie die wordt opgewekt uit zonlicht, zoals zonnepanelen;
PV-panelen of Zonnepanelen particuliere woningeigenaar:	Een paneel dat zonne-energie omzet in elektriciteit een persoon die een huis bezit voor eigen bewoning

Artikel 2 Toepassingsbereik

Deze subsidieregeling is van toepassing op de verstrekking van subsidies door het college voor de gedefinieerde technieken, zoals omschreven in het eerste lid van artikel 7.

Artikel 3 Doel van de subsidie

1. Deze regeling beoogt:
 - a. stimuleren en ervaring opdoen met slim energiegebruik door bewoners om het elektriciteitsnetwerk zo optimaal mogelijk te benutten;
 - b. bewoners bewust te maken van de mogelijkheden en technieken waarmee zij kunnen bijdragen aan het tegengaan van pieken op het elektriciteitsnetwerk;
 - c. Zoveel mogelijk gebruik maken van eigen opgewekte energie;
 - d. particuliere woningeigenaren en VvE's tegemoet komen bij de extra investering die nodig is voor de aanschaf van slimme(re) energietechnieken;
 - e. Bewonerservaringen opdoen voor communicatiedoelinden om als voorbeeld te dienen voor anderen.
 - f. Piekmomenten (tussen 16:00 – 21:00) op het elektriciteitsnetwerk vermijden door apparaten slim in te stellen.
2. Het maatschappelijke achterliggende doel is bij te dragen aan de transitie naar een Energieneutraal Veenendaal.

Artikel 4 Subsidie voorwaarden

1. Subsidie wordt uitsluitend verstrekt voor de aanschaf van de in artikel 7, eerste lid, gedefinieerde technieken.

2. Er kan maximaal eenmaal subsidie per woning ontvangen worden.
3. Onverminderd het bepaalde in het eerste en tweede lid mag er maar voor één in artikel 7 gedefinieerde technieken subsidie worden aangevraagd.

Artikel 5 Doelgroep

1. Subsidie wordt uitsluitend verstrekt aan:
 - a. eigenaar-bewoner van één en dezelfde particuliere woning in Veenendaal;
 - b. eigenaar-bewoner van één en dezelfde particuliere woning binnen een VvE in Veenendaal;
 - c. collectief van bewoners van particuliere woningen in Veenendaal;
 - d. collectief van bewoners van particuliere woningen binnen een VvE in Veenendaal;

Artikel 6 Stapelen

Het is toegestaan om deze subsidieregeling te stapelen op andere regelingen als die eveneens gestapeld mogen worden.

Artikel 7 Subsidievoorwaarden slimme technieken

1. Het maximale subsidiebedrag is per techniek vastgesteld en moet voldoen aan de criteria die vermeld staan op de subsidielijst deel 1 en 2. Deze lijst is als bijlagen toegevoegd aan deze regeling.
2. De aanvrager draagt zorg voor de uitvoering binnen twaalf maanden na subsidieverlening en uiterlijk voor afloop van de subsidiabele periode.

Artikel 8 Subsidievoorwaarden eigen idee

1. Het maximale subsidiebedrag is per techniek vastgesteld en moet voldoen aan de criteria die vermeld staan op de subsidielijst deel 3. Deze lijst is als bijlagen toegevoegd aan deze regeling.
2. De aanvrager draagt zorg voor de uitvoering binnen twaalf maanden na subsidieverlening en uiterlijk voor afloop van de subsidiabele periode.
3. Maximaal 50% van de gemaakte kosten voor 'eigen idee' wordt vergoed met een maximum van €2.000,-.

Artikel 9 Subsidieplafond

1. Het totale subsidieplafond voor de subsidielijst deel 1 particuliere woningeigenaren en subsidielijst deel 2 voor VvE's is € 79.000,-
2. Het totale subsidieplafond voor de subsidielijst deel 3 'eigen idee' is €10.000,-
3. Het maximale subsidieplafond is per onderdeel vastgesteld en dient te voldoen aan de gestelde criteria zoals opgenomen in de subsidielijst deel 1, 2 en 3 in de bijlagen.
4. Het college kan het subsidieplafond van lid 1 en 2 verlagen conform artikel 5 van de ASV.
5. Een verlaging geldt ook voor reeds ingediende aanvragen.
6. Het college kan het subsidieplafond bij afzonderlijk besluit wijzigen.

Artikel 10 Wijze van verdeling

1. Honorering van aanvragen voor subsidies, die in aanmerking komen voor subsidie en die niet worden geweigerd, vindt plaats in volgorde van indiening per datum en tijd bij het college, totdat het vastgestelde subsidieplafond is bereikt.
2. Als de aanvrager krachtens artikel 4:5 van de Algemene wet bestuursrecht de gelegenheid heeft gehad de aanvraag aan te vullen, geldt als datum van indiening van de aanvraag de datum en tijd waarop de aanvraag volledig is aangevuld.
3. Indien het college op de dag dat het subsidieplafond wordt bereikt, meer dan één aanvraag ontvangt, stelt het de onderlinge rangschikking van die aanvragen vast aan de hand van het aangevraagde subsidiebedrag waarbij het laagste bedrag voor gaat.

Artikel 11 Aanvraag subsidie en termijnen

1. De aanvrager maakt voor de aanvraag van de slimme techniek gebruik van het door het college vastgestelde aanvraagformulier op <https://energiesamenfoodvalley.nl/veenendaal/slim-energiegebruik>
2. In afwijking van artikel 8 van de ASV worden subsidie aanvragen, zoals omschreven in artikel 7 en 8 ingediend tussen het moment van inwerkingtreding van de subsidieregeling en 31 december 2025.

Artikel 12 Verplichtingen

1. De subsidieontvanger stelt wanneer dat gewenst is door het college, gegevens ter beschikking aan het college en of het Energieloket over het functioneren van de installatie/techniek gedurende drie opeenvolgende jaren, ingaand na uitkering van de subsidie.
2. De subsidieontvanger verstrekt, wanneer dat gewenst is door de het college of energieloket, gedurende drie opeenvolgende jaren na toekenning van de subsidie, gegevens die het effect van de installatie of techniek op het energieverbruik van de woning(en) monitoren.
3. De subsidieontvanger dient ervoor te zorgen dat de gesubsidieerde techniek door een installateur geïnstalleerd en ingeregeld wordt, zodat het apparaat primair gebruikmaakt van zelf opgewekte energie. Het apparaat dient zo weinig mogelijk elektriciteit uit het netwerk te gebruiken tijdens de piekuren 16:00 – 21:00 uur. In de offerte en factuur moet worden vermeld dat de installateur het apparaat slim inregelt.
4. De subsidieontvanger werkt minimaal één keer mee aan een communicatie-uiting ter stimulering van andere huiseigenaren en VvE's. De medewerking dient uiterlijk op 31 december 2025 plaats te vinden.
5. Een verklaring van de aanvrager waarin deze aangeeft dat deze het college vrijstelt van aansprakelijkheden omtrent het functioneren van de techniek. De investeringsbeslissing vindt derhalve plaats op eigen risico van de aanvrager.
6. De subsidieontvanger dient na aanmelding via het aanmeldformulier een traject te doorlopen met het energieloket Veenendaal en af te stemmen dat de gewenste installatie aan de eisen van de subsidie voldoet.
7. In aanvulling op ASV, gelden de volgende verplichtingen voor de subsidieontvanger:
 - a. de subsidieontvanger is verplicht zelf zorg te dragen dat de maatregel(en) technisch uitvoerbaar is of zijn en, indien van toepassing, de benodigde wettelijke voorschriften voldoen zoals een ontheffing, vergunning, e.d., voor het uitvoeren van de maatregel(en) zijn verkregen.
 - b. de subsidieontvanger moet op verzoek van een gemeentelijk toezichthouder medewerking verlenen aan controle op de uitgevoerde werkzaamheden.

8. Het college kan om aanvullend bewijs vragen om aan te tonen dat de installatie daadwerkelijk gerealiseerd is in de woning van de aanvrager.
9. Om te voorkomen dat de zekeringen van de woning(en) overbelast worden is het raadzaam een elektrotechnisch bureau de totale nieuwe belasting te laten beoordelen voor aanschaf.
10. In afwijking van de verplichtingen die van toepassing zijn op de aanvraag van een slimme techniek uit de subsidielijst deel 1 en 2 gelden voor de aanvraag van 'eigen idee' de volgende extra verplichtingen:
 - a. Een beschrijving van de techniek en hoe deze oplossing bijdraagt aan het doel van de subsidie (artikel 3), inclusief een globale tijdsplanning en de verwachte kosten zonder subsidie;
 - b. Een of meerdere offertes;
 - c. Moet voldoen aan de toetsingscriteria van de checklist 'eigen idee' in deel 4 van de bijlage. Daarbij moeten minimaal 45 van de 60 punten worden behaald om in aanmerking te komen voor subsidie.

Artikel 13 Weigeringsgronden

1. De aanvraag is in strijd met het doel van deze subsidieregeling.
2. De aanvraag is gedaan buiten de aanvraagtermijn, zoals bepaalt in artikel 11 lid 3.
3. Onverminderd tweede lid van artikel 4:25, artikel 4:35 van de Awb en het eerste tot en met derde lid van artikel 10 van de ASV weigert het college een subsidie als de aanvraag wordt gedaan voor activiteiten die naar het oordeel van het college al uitgevoerd worden door anderen of gefinancierd.

Artikel 14 Vaststelling subsidie en betaling

1. Het college verleent en stelt de subsidie vast binnen 8 weken nadat de subsidieaanvraag is ingediend.
2. Het college kan het besluit op de subsidieaanvraag eenmaal met maximaal 8 weken verlengen.
3. Het college keert de vastgestelde subsidie uit op het door de subsidieaanvrager opgegeven rekeningnummer.

Artikel 15 Hardheidsclausule

Het college kan een of meerdere artikelen van deze regeling buiten toepassing laten of daarvan afwijken voor zover toepassing ervan gelet op het belang van het doel van deze regeling leidt tot onbillijkheid van overwegende aard.

Artikel 16 Evaluatie

Het college evalueert deze subsidieregeling periodiek of als hier aanleiding toe is.

Artikel 17 Inwerkingtreding

De regeling treedt in werking op de dag na de datum van publicatie in het Gemeenteblad waarin zij wordt geplaatst en vervalt met ingang van 31 december 2025.

Artikel 18 Citeertitel

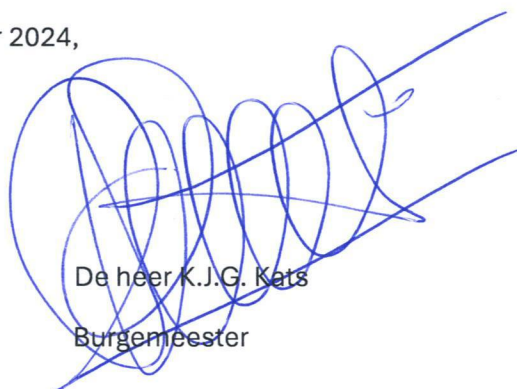
Deze subsidieregeling wordt aangehaald als: Subsidieregeling slim energiegebruik gemeente Veenendaal 2024.

Vastgesteld in de vergadering van 15 oktober 2024,

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'S.M. Deelstra', written in a cursive style.

Mevrouw drs. S.M. Deelstra

Gemeentesecretaris

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'K.J.G. Kats', written in a cursive style with a large initial 'K'.

De heer K.J.G. Kats

Burgemeester

Bijlagen:

Deel 1 Subsidielijst particuliere woningeigenaren

Techniek	Aantal woningen waarvoor subsidie beschikbaar is	Bedrag subsidie	Totaal-bedrag
Collectief bodemwarmtesysteem; - Waarbij minimaal twee woningen gezamenlijk gebruik maken van één of meerdere bodemwarmtebronnen - In combinatie met een collectieve of individuele bodemwarmtepomp.	8	€ 2.000,- per woning	€ 16.000,-
Slim aangestuurde warmtepompboiler (i.c.m. eigen zonnepanelen). Waardoor geautomatiseerd elektriciteit omgezet kan worden in warmte bij een hoge productie van zonne-energie.	4	€ 200,-	€ 800,-
Off grid PV-boiler Een elektrische zonnestroomboiler die alleen vanuit zonnepanelen wordt gevoed en niet is aangesloten op het elektriciteitsnetwerk.	4	€ 100,-	€ 400,-
Zonneboiler De zonneboiler bestaat uit collectoren, een boilervat en circulatiepomp.	4	€ 200,-	€ 800,-
Warmtesysteem met opslag: Collectoren onttrekken warmte aan de zon en de buitenlucht. De thermische energie gaat naar een warmtepomp. Het overschot aan thermische energie wordt opgeslagen om gebruikt te worden in koude periodes in bijvoorbeeld een bufferzak.	4	€ 2.000,-	€ 8.000,-
Slimme laadpaal Die kan communiceren met een slimme meter en de mogelijkheid om een laadschema in te bouwen. Die ervoor zorgt dat de auto opgeladen wordt op het moment dat eigen zonnepanelen stroom leveren	25	€ 200,-	€ 5000,-

of buiten de piekmomenten (16:00 – 21:00).

Deel 2 Subsidielijst Vereniging van Eigenaren

Techniek	Aantal woningen waarvoor subsidie beschikbaar is	Bedrag subsidie	Totaal-bedrag
Collectief bodemwarmtesysteem; - Waarbij minimaal twee woningen in één VvE gezamenlijk gebruik maken van één of meerdere bodemwarmte bronnen - In combinatie met een collectieve of individuele bodemwarmtepomp;	20	€ 2.000,-	€40.000,-
Leges voor afgekeurde conceptaanvraag i.h.k.v. de verduurzaming van een VvE; -De VvE heeft leges betaald voor hun conceptaanvraag voor een techniek die het mogelijk maakt om te verduurzamen. Deze conceptaanvraag is afgewezen omdat deze niet pastse binnen de huidige regelgeving. -Deze leges worden vergoed vanuit het programma ENV voor technieken die het mogelijk maken voor een VvE om verder te verduurzamen en waar het college van kan leren om regelgeving te toetsen en eventueel aan te passen. Dit geeft de VvE ruimte om met duurzame oplossingen te komen zonder financieel risico te lopen. -Bewijs van afwijzing voor de afgekeurde conceptaanvraag.	4	Maximaal 2000,- per afgekeurde aanvraag afhankelijk van de legekosten.	€ 8000,-

Deel 3 Subsidie eigen idee

Techniek	Aantal woningen waarvoor subsidie beschikbaar is	Maximale subsidie bedrag	Totaal-bedrag
Eigen idee; Heeft u als particuliere woningeigenaar of VvE een goed idee om slim duurzame energie te gebruiken met behulp van een slimme energietechniek waarmee de	Tot subsidieplafond van €10.000,- bereikt is.	€ 2000,- Maximaal 50% van de gemaakte	€ 10.000,-

<p>piekbelasting op het elektriciteitsnetwerk kan worden verminderd en dit idee voldoet aan het doel en voorwaarden van deze subsidieregeling.</p> <p>Thuisbatterijen komen niet in aanmerking voor subsidie.</p>	<p>kosten voor 'eigen idee' wordt vergoed</p>
---	---

Deel 4 Checklist eigen idee

	<p>Minimaal te halen punten 45 Maximaal te behalen punten 60</p>	
Beoordeling	Behaalde punten	Eisen
<p>Bijdrage aan beleid en doelstellingen van de gemeente zoals verwoord in het programmaplan Energieneutraal Veenendaal 0 = niet, 5 = deels, 8= grotendeels, 10 = volledig</p>		
<p>Slimme techniek(en) is of zijn al succesvol toegepast in andere VvE's of woningen. Lever één of meerdere artikelen van het referentieproject aan. 0= hoog, gemiddeld= 5, laag= 10</p>		
<p>Opschaalbaarheid van het initiatief in andere wijken of door andere organisaties op basis van de onderstaande kenmerken:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Prijs (bij opschaling) 2. Ruimtegebruik in of om huis of VvE complex 3. Regelgeving zoals het omgevingsplan, welstand, vergunningen e.d. <p>0 = niet, 5 = deels, 8= grotendeels, 10 = volledig</p>		
<p>Samenwerking met lokale installateurs in Veenendaal of regio Foodvalley 0= weinig, 5 = gemiddeld, 10 = hoog</p>		
<p>De slimme techniek maakt waar mogelijk zoveel mogelijk gebruik van eigen opgewekte energie mits je eigen energie opwekt. of</p>		<p>Voor dit onderdeel moet u minimaal 10 punten halen anders wordt uw aanvraag direct afgekeurd.</p>

<p>De slimme techniek is ingesteld om alleen elektra van het elektriciteitsnetwerk buiten die piekuren van 16:00 – 21:00 te gebruiken. 0= weinig, 10 = gemiddeld, 20 = intensief</p>		
<p>Optioneel Wanneer u kiest voor het openstellen van uw woning om de techniek aan anderen te laten zien, boven op de verplichte communicatie uiting, verdient u bonuspunten. = 10 Bonuspunten</p>		