

Aan Provinciale Staten

ONDERWERP	Wijziging Uitvoeringsverordening subsidies Energietransitie 2021	TELEFOONNUMMER	+31621124674
DATUM	06-09-2022	E-MAILADRES	lodewijk.le.grand@provincie- utrecht.nl
DOCUMENTNUMMER	UTSP-279699493-36805	DOMEIN/OPGAVE	SLO
VAN	Lodewijk le Grand	TEAM	PL1
NUMMER PS	PS2022PS	PORTEFEUILLEHOUDER	Van Essen
BIJLAGE	Wijziging Uitvoeringsverordening subsidies Energietransitie provincie Utrecht 2021		

Geachte dames en heren,

Essentie / samenvatting:

Op 6 september 2022 hebben wij de Uitvoeringsverordening subsidies Energietransitie provincie Utrecht 2021 (UsET) gewijzigd. Via deze statenbrief informeren wij u over dit besluit. Ook geven we hiermee uitvoering aan motie 77a Buurtbatterij waarin wij gevraagd worden de inzet van buurtbatterijen te stimuleren en indien nodig financieel te ondersteunen om de druk op het elektriciteitsnet te verminderen.

Inleiding:

Subsidies voor de Energietransitie worden getoetst aan de Uitvoeringsverordening subsidies Energietransitie provincie Utrecht 2021 (UsET 2021) die wij op 6 juli 2021 hebben vastgesteld. De subsidies zijn vooral gericht op initiatiefnemers die projecten opzetten om (collectief) energie te besparen of om duurzame energie op te wekken. Ook zijn er mogelijkheden voor het uitvoeren van participatiesprocessen en de delen van gebiedsprocessen gericht op energieprojecten. De wijzigingen zijn bedoeld om in te kunnen spelen op de ontwikkelingen in de energietransitie en daarmee kansrijke projecten (beter) te kunnen ondersteunen. De wijzigingen zijn gericht op projecten om energiearmoede te bestrijden, zoals de isolatieversnelling voor de smalle beurs (zie statenbrief PS2022MM51 van 5 juli jl.), projecten om meer daken en parkeertreinen te benutten voor het opwekken van elektriciteit (en voor het oplossen van problemen met netcongestie bij dergelijke projecten) en op het mogelijk maken van grotere innovatiepilots.

Om uitvoering te geven aan de motie 77a Buurtbatterij bieden wij in de UsET de mogelijkheid om subsidie aan te vragen voor het opslaan, door bijvoorbeeld een buurtbatterij, en het verdelen van elektriciteit als oplossing voor een buurt, wijk of andere lokale energiegemeenschap om de productie van hernieuwbare elektriciteit uit te kunnen breiden. De mogelijkheden voor het inzetten van een buurtbatterij en de ondersteuning die we vanuit de provincie kunnen bieden, brengen we actief onder de aandacht van de doelgroep via gesprekken met gemeenten, de thematafels van de RES'en en activiteiten met energiecoöperaties. In het najaar van 2022 zullen ook twee groepen (kleinverbruikers en grootverbruikers) met hulp van de provincie opgezet worden om kennis te delen en collectieve projecten op dit onderwerp op te zetten. Deelnemers aan deze groepen zijn partijen die dak-eigenaren verder

helpen bij de realisatie van zon op dak in combinatie met een buurtbatterij, zoals LTO, Energie van Utrecht, energiecoöperaties en bedrijvenverenigingen.

Toelichting:

De ontwikkelingen in de energietransitie volgen elkaar snel op. Om hier ook snel op in te kunnen spelen hebben wij een aantal inhoudelijke aanpassingen in de UsET 2021 gedaan. De belangrijkste wijzigingen worden hieronder toegelicht:

- Gemeenten kunnen per aanvraag maximaal € 450.000 aanvragen om energiebesparende maatregelen te treffen bij huishoudens met een laag inkomen. Het gaat daarbij om maximaal € 2.500 per woning dat de gemeente mag besteden. Dit kan bijvoorbeeld door het aanbieden van isolatievouchers aan deze doelgroep. Zie ook de statenbrief 'Isolatieversnelling voor de smalle beurs' (PS2022MM51);
- Voor de verduurzaming van woningen is de regeling ook toegankelijk gemaakt voor woningcoöperaties en woonverenigingen. Het gaat om subsidie voor het uitvoeren van inclusieve of innovatieve projecten;
- Behalve de kosten van energiescans (€ 1.000 per bedrijf of maatschappelijke organisatie) zijn de kosten van thermografisch onderzoek (€ 300 per bedrijf of maatschappelijke organisatie) subsidiabel gesteld. Dergelijke kosten zijn subsidiabel als onderdeel van een collectief project waarbij de energiescans en thermografische onderzoeken aan meerdere bedrijven en maatschappelijke organisaties worden aangeboden;
- Energiecoöperaties kunnen geen subsidie meer aanvragen voor een projectsubsidie gericht op kennisoverdracht en professionalisering van hun individuele organisatie. Voor het professionaliseren en het ontwikkelen van kennis worden energiecoöperaties en andere bewonersinitiatieven geacht dergelijke activiteiten uit te voeren op basis van een samenwerkingsproject gericht op het bundelen van kennis en expertise en ondersteuning van lokale energie-initiatieven. Voorwaarde is dat er minimaal 5 lokale initiatieven of organisaties worden bediend;
- Maatschappelijke organisaties met meerdere vestigingen kunnen subsidie aanvragen voor milieu- en haalbaarheidsstudies en andere soorten activiteiten gericht op zon op dak. Hiermee wordt deze doelgroep gelijkgetrokken aan andere collectieve verbanden;
- Het is mogelijk om € 25.000 subsidie aan te vragen voor het voorbereiden van een innovatieproject. Deze subsidie kan worden gebruikt voor bijvoorbeeld netwerk- en consortiumvorming, het uitwerken van een projectplan, het voorbereiden van een subsidieaanvraag bij een landelijke- of Europese regeling of andere activiteiten in de beginfase van een innovatie;
- Er wordt een nieuwe investeringsregeling hernieuwbare elektriciteit toegevoegd om meer daken en parkeerterreinen te benutten voor het plaatsen van zonnepanelen (PV-panelen). Hierbij gaat het om projecten waarbij extra kosten gemaakt moeten worden voor:
 - o het constructief versterken van het dak om de installatie van PV-panelen mogelijk te maken;
 - o de aanschaf en installatie van duurdere lichtgewicht PV-panelen als alternatief voor een constructie die aantoonbaar onvoldoende draagkracht heeft voor het plaatsen van conventionele PV-panelen;
 - o het verwijderen van het asbesthoudend materiaal dat toegepast is als dakbedekking voordat er PV-panelen kunnen worden geplaatst;
 - o de aanleg van een draagconstructie of vervanging of versteviging van de fundering voor een draagconstructie die noodzakelijk is om PV-panelen op een parkeerterrein te installeren;
 - o het oplossen van een netcongestieprobleem om de realisatie van zon op een bedrijfsdak of zon op een parkeerterrein mogelijk te maken;
- De subsidie is bedoeld voor een zon op dak project met een minimaal opgesteld vermogen aan PV-panelen van 15 kilowattpiek (kWp), voor een parkeerterrein met een minimaal opgesteld vermogen van 420 kWp;
- Bij netcongestie-oplossingen komen zowel individuele aanvragen als aanvragen voor collectieve oplossingen voor subsidie in aanmerking. Voorwaarde is dat de oplossing of installatie verband houdt met:
 - o de realisatie van PV-panelen op een dak of op een parkeerterrein die niet kan starten omdat de netbeheerder heeft aangegeven dat er onvoldoende transportcapaciteit is op het elektriciteitsnet;
 - o een initiatief vanuit een buurt, wijk of andere gemeenschap dat onder druk staat van netcongestie. Hierbij is de voorwaarde dat er plannen zijn binnen deze gemeenschap om meer zon op dak te realiseren door bijvoorbeeld een collectieve inkoopactie. Het moet daarbij gaan om minimaal 65 kWp aan opgesteld vermogen;

- Voor het oplossen van netcongestieproblemen kan het gaan om materialen, hulpmiddelen en uitvoeringskosten, bijvoorbeeld voor het aanschaffen en installeren van een energieopslag, -conversie, of -managementsysteem.

Het subsidieplafond van € 6 miljoen blijft onveranderd in de UsET 2021. Hiervan is voor € 3 miljoen aangevraagd waarvan er voor € 1,4 miljoen is verleend. Op dit moment is er dus nog voldoende ruimte binnen het subsidieplafond. De USET 2021 past binnen de kaders van de nieuwe Algemene Subsidieverordening (ASV).

Vervolprocedure / voortgang:

Het besluit wordt gepubliceerd in het Provinciaal Blad en komt daarna te staan op www.officiëlebekendmakingen.nl (provinciaal blad, publicaties) en www.provincie-utrecht.nl (loket, publicaties).

Gedeputeerde Staten van Utrecht,

Voorzitter,
mr. J.H. Oosters

Secretaris,
mr. drs. A.G. Knol-van Leeuwen