

## **Energieflits 23:**

### **Aanmelden subsidie zonnepanelen uiterlijk 23 september 2016**

DVEP Energie vraagt kosteloos en vrijblijvend SDE+ subsidie voor u aan.

Na het enorme succes van 2014 en 2015, waarin voor meer dan 80 scholen succesvol SDE+ is aangevraagd én verkregen, biedt DVEP Energie deelnemers van Energie voor Scholen opnieuw de mogelijkheid tot het aanvragen van deze duurzaamheid bevorderende subsidie.

Waarom De totale **Subsidie Duurzame Energie+** te vergeven in de najaarsronde van 2016 bedraagt 5 miljard euro. Deze subsidie levert voor zonnepanelen een vergoeding per geproduceerde kWh voor 15 jaar. Hierdoor wordt ook grootschalige eigen opwek op een grootverbruikaansluiting interessant met terugverdientijden die vergelijkbaar zijn met die van particuliere opwekkers. Inmiddels zijn er met deze subsidie 24 zonnestroominstallaties geheel of bijna gerealiseerd.

#### **Voor wie**

De SDE+ kan worden toegekend aan grootverbruik aansluitingen, dit zijn aansluitingen groter dan 3 keer 80 Ampère.

#### **Vrijblijvend**

De aanvraag is geheel vrijblijvend. Indien u achteraf besluit om geen gebruik te maken van de toegekende subsidie, dan kunt u deze kosteloos teruggeven aan het Rijk. Wanneer u niet tot realisatie met DVEP overgaat, zal de beschikking overgeschreven worden tegen vergoeding van € 2.000,- (excl. btw)

#### **Hoe doet u mee**

Stuur voor 23 september 2016 de ingevulde en ondertekende machtiging (SDE aanvraag 2016, tweede openstellingsronde machtiging + verklaring eigenaar) naar Karin Michgels, [michgels@hellemansconsultancy.nl](mailto:michgels@hellemansconsultancy.nl)  
Vermeld hierbij duidelijk uw naam, naam van de stichting, locatie en telefoonnummer. Voeg indien nodig de ingevulde én ondertekende Verklaring Eigenaar Locatie toe.

#### **Contact**

U kunt met uw vragen terecht bij uw contactpersoon van Energie Voor Scholen: Karin Michgels, 030-2255010 of per mail. Zij zorgt dat uw vragen worden beantwoord.

Namens de Stuurgroep Energie  
Verus, VBS, VGS, LVGS, VOS/ABB en ISBO