



duurzame  
energiecoöperatie  
Apeldoorn

## Buurtstroom Aruba

Geachte ondernemer in Apeldoorn,

Met dit schrijven vragen wij uw aandacht voor een project van collectieve zonnedaken in Apeldoorn. We zullen ons eerst kort voorstellen, vervolgens aangeven wat het project inhoudt en tenslotte waarom dit project interessant voor uw onderneming is. Dit verhaal is bedoeld voor ondernemingen met een kleinverbruik aansluiting (max. 3x80A).

### deA

De duurzame energie coöperatie Apeldoorn (deA; [www.de-a.nl](http://www.de-a.nl)) initieert en realiseert projecten voor collectieve zonnedaken. Collectieve zonnedaken zijn interessant voor particulieren en ondernemers die zonne-energie willen, maar dat niet op eigen dak kunnen en/of willen. deA heeft de afgelopen jaren in samenwerking met diverse Apeldoornse installatiebedrijven verscheidene collectieve zonnedaken in Apeldoorn opgeleverd. We noemen onder andere het zonnepark Ecofactorij met een omvang van 2100 panelen, geheel en al gefinancierd door particulieren in en rondom Apeldoorn.

In 2017 is deA het project Buurtstroom Apeldoorn gestart met zes collectieve daken in verschillende buurten van de gemeente Apeldoorn. Twee daken, te weten Sprengeloo en Foenix-Molenmakershoek, zijn inmiddels gerealiseerd. Buurtstroom Aruba is een van de daken in ontwikkeling.

### Project Buurtstroom Aruba

De projecten zijn gebaseerd op de Regeling Verlaagd Tarief van de overheid. De regeling komt er in het kort op neer dat investeerders in en daarmee ook deelnemers van een collectief zonnedak hun inleg met rente vergoed krijgen via hun energierekening. Belangrijke elementen in deze regeling zijn:

- Deelnemer koopt een of meer StroomDelen. Een StroomDeel is het financiële equivalent van een paneel van 275 Wp.
- Deelnemer ontvangt 15 jaar lang de energiebelasting (+BTW) terug over de door zijn of haar panelen opgewekte energie.
- De deelnemer moet een kleinverbruik aansluiting hebben (maximaal 3x80A);
- De aansluiting van de deelnemer moet zich in het juiste postcoderoosgebied bevinden;
- De energiemaatschappij van de deelnemer moet de regeling ondersteunen (Zie onze website).
- De deelnemer kan tot maximaal zijn /haar eigen energieverbruik meedoen met een bovengrens van 10.000 kWh

Op het dak van het inzamelcentrum Foenix aan de Aruba bevindt zich een van de collectieve daken. De zonne-installatie op dit dak zal door Mulder Duurzaam gebouwd worden. Van de maximaal 204 StroomDelen (panelen) zijn er inmiddels 85 verkocht. We zoeken dus nog ondernemers en/of particulieren die het dak vol maken.

Veel meer informatie is te vinden op onze website van buurtstroom.

(Zie: <https://buurtstroom.de-a.nl/>.)

De postcodes voor Aruba zijn: 7311, 7321, 7325 t/m 7329 en 7332.

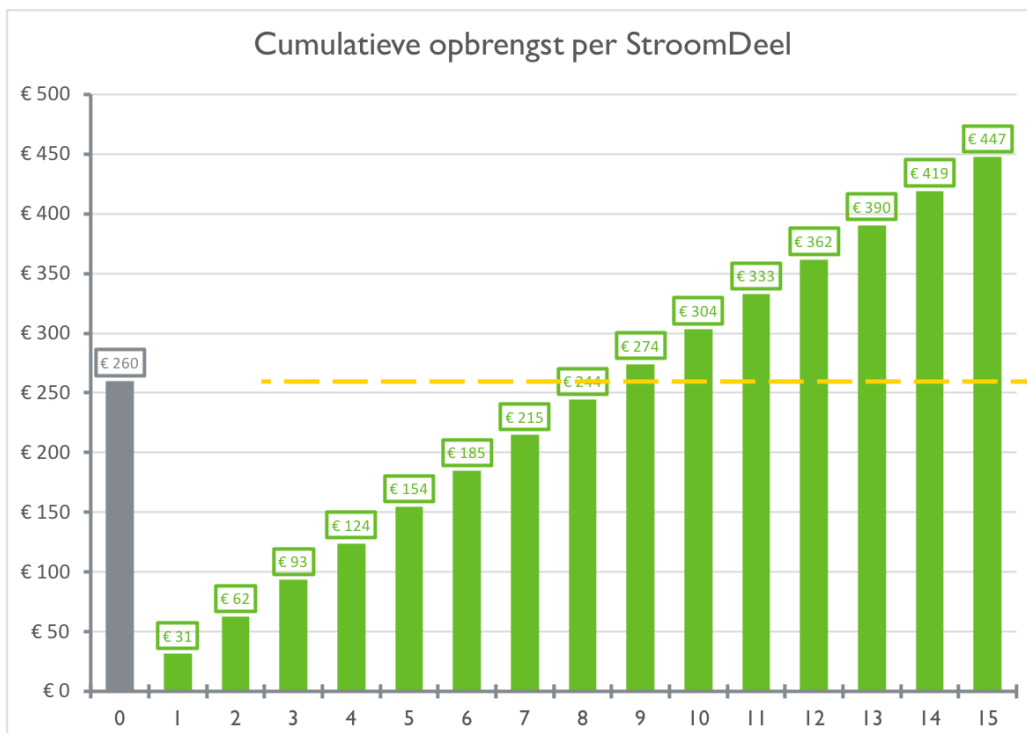


## Waarom is dit voor uw onderneming interessant?

Naar onze mening kan dit project voor ondernemers interessant zijn vanwege het financiële rendement, aantrekkelijker dan bij panelen op eigen dak wanneer de onderneming meer dan 10.000 kWh aan elektriciteit verbruikt

De investering bedraagt € 260,- per StroomDeel (geen BTW verschuldigd). De teruggave bedraagt circa €30,- per jaar per StroomDeel (bij gelijkblijvende energiebelasting).

Het rendement wordt hiermee 7,8%/j na 15 jaar.



Figuur Inleg en Opbrengst StroomDeel gebaseerd op energiebelasting 2018

Wij begrijpen dat dit veel informatie op een paar velletjes papier is. Mocht u interesse hebben dan zijn we graag bereid u een en ander toe te lichten. We horen graag van u!

Met vriendelijke groet,

Michiel Roemer  
Projectleider deA

06-301 55 370  
michielroemer@de-a.nl