

Individuele overzichten actieve zonnecentrales

Inleiding:

Naast de jaarrekening presenteren we jaarlijks een overzicht van alle individuele centrales. Het doel hiervan is om deelnemers inzicht te geven in hun eigen deelname en specifieke centrale.

Leeswijzer productierapporten:

De productierapporten geven voor iedere centrale de totale opbrengst weer voor het afgelopen kalenderjaar. In dit overzicht wordt ook een vergelijking gegeven van de werkelijke stroomopbrengst t.o.v. ingeschatte stroomopbrengst in de businesscase.

Leeswijzer financiële overzichten:

Aangezien deelnemers meedoen met een verschillend aantal zonnepanelen, is ervoor gekozen om de financiële stand van zaken per paneel weer te geven. Voor uw persoonlijke resultaat kunt u de weergegeven bedragen vermenigvuldigen met het aantal panelen waarin u geïnvesteerd heeft.

Belangrijk voor deelnemers van de eerste postcoderoosregeling is dat een aanzienlijk deel van de opbrengsten via de energiemaatschappij gaan en een ander deel van de opbrengsten en kosten via Buurtstroom lopen. In de financiële overzichten wordt dit weergegeven en toegelicht.

Eerste uitkering voor deelnemers van Grifkwartier 1 & 2, Zuilen en Bunnik:

Conform standaard werkwijze 'uitkeringen aan deelnemers' wordt eens per 3 jaar geld uitgekeerd aan deelnemers van centrales. Voor de periode 2018 - 2021 worden de volgende uitkeringen gedaan per paneel: Grifkwartier 1: € 26,30 ; Grifkwartier 2: € 23,85 ; Zuilen: € 33,32 ; Bunnik € 14,52 .

De verschillen worden voor een groot deel veroorzaakt door verschillende startreserves. Ten slotte, aangezien centrale Bunnik goed presteert is besloten hier toch ook een uitkering te doen, ondanks dat er volgens de standaard werkwijze nog net te weinig reserve was opgebouwd.

Volgorde overzichten zonnecentrales (gesorteerd op startdatum):

1. Hoograven de Arm
2. Molenstraat
3. Grifkwartier 1
4. Grifkwartier 2
5. Zuilen
6. Bunnik
7. Werkhoven
8. De Wissel
9. Grifkwartier 3
10. IJsselstein De Oever
11. Rehobothkerk

Hoograven de Arm

Productie

Totale productie dit jaar:	61.834 kWh	(7 % meer dan gemiddeld verwacht)
Zoninstraling dit jaar:	1.032 kWh/m ²	(3 % meer dan gemiddeld)

Hoeveel is dit?

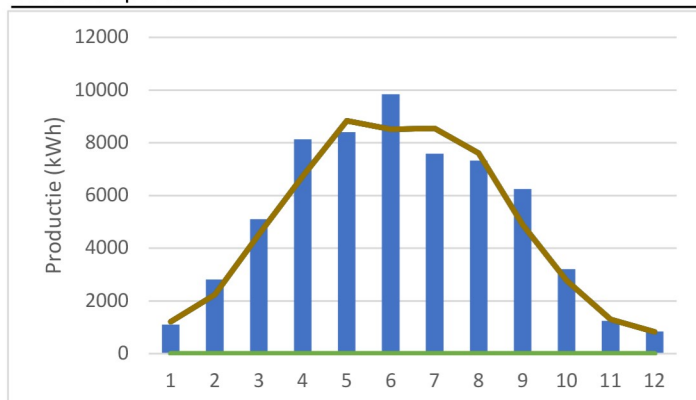


21 huishoudens voorzien van één jaar energie



28.419 kg CO₂ bespaard

Productie per maand



Productieverwachting Conform Businesscase	57.563
Productie 2021	61.834
Verskil	4.271

Installatie 1

250 x 265 Wp
Talesun
Huawei

Opmerkingen en acties

Het systeem heeft dit jaar goed gewerkt



Centrale: Hoograven de Arm

Overzicht per: 31-12-2021

Officiële startdatum: 01-06-2017

Aantal panelen: 250

Financieel overzicht per paneel

Voor uw persoonlijke situatie: vermenigvuldig bedragen met uw aantal panelen.

	<u>Alle jaren samen</u>
Via Buurtstroom	
#1: Opbrengsten	€ 68,19
#2: Kosten	-€ 28,78
#3: <u>Resultaat via Buurtstroom</u>	<u>€ 39,41 per paneel</u>
Via uw energiemaatschappij	
#4: Opbrengsten	€ 137,38
#5: Kosten	€ 0,00
#6: <u>Resultaat via energiemaatschappij</u>	<u>€ 137,38 per paneel</u>
Totaaloverzicht	
#3: Resultaat via Buurtstroom	€ 39,41
#6: <u>Resultaat via energiemaatschappij</u>	<u>€ 137,38</u>
#7: <u>Eindtotaal privéresultaat</u>	<u>€ 176,79 per paneel</u>

Huidig financiële stand per paneel:

#8: Kapitaalstorting deelnemers	€ 331,25
#9: Aanschafwaarde + eenmalige kosten	-€ 279,04
#10: <u>Beginstand reserve</u>	<u>€ 52,21</u>
Resultaat via Buurtstroom	€ 39,41
Reeds uitgekeerd (in 2021)	-€ 61,11
#11: <u>Eindstand reserve</u>	<u>€ 30,51 per paneel</u>

Toelichtingen:

- #1: Opbrengsten: stroomverkoop en bonus voor deelnemers die klant zijn bij "samen OM".
- #2: Kosten: betreft administratie-, communicatie en verzekeringskosten.
- #3: Resultaat via Buurtstroom: verschil tussen opbrengsten en kosten van de centrale.
- #4: Opbrengsten: via uw energiemaatschappij ontvangt u teruggave energiebelasting.
Onze berekening gaat uit van volledige belasting teruggave, waar u recht op heeft indien:
-> U verbruikt meer stroom dan dat u opwekt. -> U produceert maximaal 10.000 kWh/jaar.
- #5: Kosten: mogelijk berekent uw energiemaatschappij hiervoor administratiekosten.
- #6: Resultaat via energiemaatschappij: verschil tussen opbrengsten en kosten.
- #7: Eindtotaal privéresultaat: per paneel is uw eindresultaat de optelling van #3 en #6.
Hiervan kan u een deel reeds ontvangen hebben en een deel nog te goed hebben.
- #8: Kapitaalstorting deelnemers: het bedrag dat u per paneel heeft ingelegd.
- #9: Aanschafwaarde + eenmalige kosten: de investering die gedaan is voor deze centrale.
- #10: Reserve op startdatum centrale: het verschil tussen #8 en #9.
- #11: Reserve van de centrale op het moment van dit overzicht.
De coöperatie zal driejaarlijks een uitkering doen op voorwaarde dat de reserve > €45 per paneel is.
Een deel van de reserve (€ 25 per paneel) wordt bewaard t/m het afbreken van de centrale.

Molenstraat

Productie

Totale productie dit jaar:	24.958 kWh	(0 % meer dan gemiddeld verwacht)
Zoninstraling dit jaar:	1.032 kWh/m ²	(3 % meer dan gemiddeld)

Hoeveel is dit?

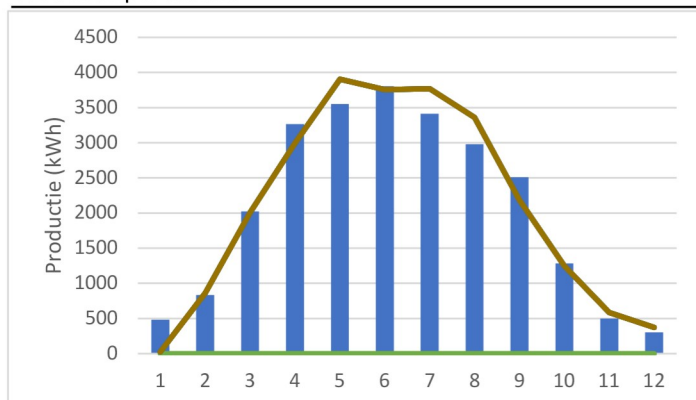


8 huishoudens voorzien van één jaar energie



11.471 kg CO₂ bespaard

Productie per maand



Productieverwachting Conform Businesscase	24.894
Productie 2021	24.958
Verskil	64

Installatie 1

104 x 290 Wp
BenQ Full Black
Huawei

Opmerkingen en acties

Het systeem heeft dit jaar goed gewerkt



Centrale: Molenstraat

Overzicht per: 31-12-2021

Officiële startdatum: 01-09-2017

Aantal panelen: 104

Financieel overzicht per paneel	
Voor uw persoonlijke situatie: vermenigvuldig bedragen met uw aantal panelen.	
	<u>Alle jaren samen</u>
Via Buurtstroom	
#1: Opbrengsten	€ 74,76
#2: <u>Kosten</u>	<u>-€ 32,71</u>
#3: <u>Resultaat via Buurtstroom</u>	<u>€ 42,05 per paneel</u>
Via uw energiemaatschappij	
#4: Opbrengsten	€ 130,29
#5: <u>Kosten</u>	<u>€ 0,00</u>
#6: <u>Resultaat via energiemaatschappij</u>	<u>€ 130,29 per paneel</u>
Totaaloverzicht	
#3: Resultaat via Buurtstroom	€ 42,05
#6: <u>Resultaat via energiemaatschappij</u>	<u>€ 130,29</u>
#7: <u>Eindtotaal privéresultaat</u>	<u>€ 172,33 per paneel</u>
Huidig financiële stand per paneel:	
#8: Kapitaalstorting deelnemers	€ 362,50
#9: <u>Aanschafwaarde + eenmalige kosten</u>	<u>-€ 413,44</u>
#10: <u>Beginstand reserve</u>	<u>-€ 50,94</u>
#3: <u>Resultaat via Buurtstroom</u>	<u>€ 42,05</u>
#11: <u>Eindstand reserve</u>	<u>-€ 8,89 per paneel</u>

Toelichtingen:

- #1: Opbrengsten: stroomverkoop en bonus voor deelnemers die klant zijn bij "samen OM".
- #2: Kosten: betreft administratie-, communicatie en verzekeringskosten.
- #3: Resultaat via Buurtstroom: verschil tussen opbrengsten en kosten van de centrale.
- #4: Opbrengsten: via uw energiemaatschappij ontvangt u teruggave energiebelasting.
Onze berekening gaat uit van volledige belasting teruggave, waar u recht op heeft indien:
-> U verbruikt meer stroom dan dat u opwekt. -> U produceert maximaal 10.000 kWh/jaar.
- #5: Kosten: mogelijk berekent uw energiemaatschappij hiervoor administratiekosten.
- #6: Resultaat via energiemaatschappij: verschil tussen opbrengsten en kosten.
- #7: Eindtotaal privéresultaat: per paneel is uw eindresultaat de optelling van #3 en #6.
Hiervan kan u een deel reeds ontvangen hebben en een deel nog te goed hebben.
- #8: Kapitaalstorting deelnemers: het bedrag dat u per paneel heeft ingelegd.
- #9: Aanschafwaarde + eenmalige kosten: de investering die gedaan is voor deze centrale.
- #10: Reserve op startdatum centrale: het verschil tussen #8 en #9.
- #11: Reserve van de centrale op het moment van dit overzicht.
De coöperatie zal driejaarlijks een uitkering doen op voorwaarde dat de reserve > €45 per paneel is.
Een deel van de reserve (€ 25 per paneel) wordt bewaard t/m het afbreken van de centrale.

Grifkwartier 1

Productie

Totale productie dit jaar:	48.657 kWh	(6 % minder dan gemiddeld verwacht)
Zoninstraling dit jaar:	1.032 kWh/m ²	(3 % meer dan gemiddeld)

Hoeveel is dit?

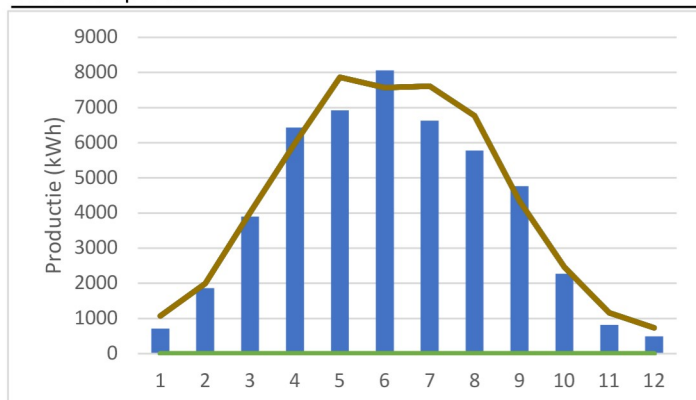


16 huishoudens voorzien van één jaar energie



22.363 kg CO₂ bespaard

Productie per maand



Productieverwachting Conform Businesscase	51.236
Productie 2021	48.657
Verskil	-2.579

Installatie 1

210 x 270 Wp
REC
SMA

Opmerkingen en acties

Het systeem heeft dit jaar net iets minder dan de productie- verwachting geproduceerd. Waarschijnlijk door een iets lagere productie in de zomer.



Centrale: Griffkwartier 1

Overzicht per: 31-12-2021

Officiële startdatum: 01-06-2018

Aantal panelen: 210

Financieel overzicht per paneel	
Voor uw persoonlijke situatie: vermenigvuldig bedragen met uw aantal panelen.	
	<u>Alle jaren samen</u>
Via Buurtstroom	
#1: Opbrengsten	€ 56,89
#2: Kosten	-€ 26,96
#3: <u>Resultaat via Buurtstroom</u>	<u>€ 29,93 per paneel</u>
Via uw energiemaatschappij	
#4: Opbrengsten	€ 107,81
#5: Kosten	€ 0,00
#6: <u>Resultaat via energiemaatschappij</u>	<u>€ 107,81 per paneel</u>
Totaaloverzicht	
#3: Resultaat via Buurtstroom	€ 29,93
#6: <u>Resultaat via energiemaatschappij</u>	<u>€ 107,81</u>
#7: <u>Eindtotaal privéresultaat</u>	<u>€ 137,74 per paneel</u>
Huidig financiële stand per paneel:	
#8: Kapitaalstorting deelnemers	€ 300,00
#9: <u>Aanschafwaarde + eenmalige kosten</u>	<u>-€ 278,63</u>
#10: <u>Beginstand reserve</u>	<u>€ 21,37</u>
#3: <u>Resultaat via Buurtstroom</u>	<u>€ 29,93</u>
#11: <u>Eindstand reserve</u>	<u>€ 51,30 per paneel</u>

Toelichtingen:

#1: Opbrengsten: stroomverkoop en bonus voor deelnemers die klant zijn bij "samen OM".

#2: Kosten: betreft administratie-, communicatie en verzekeringskosten.

#3: Resultaat via Buurtstroom: verschil tussen opbrengsten en kosten van de centrale.

#4: Opbrengsten: via uw energiemaatschappij ontvangt u teruggave energiebelasting.

Onze berekening gaat uit van volledige belasting teruggave, waar u recht op heeft indien:

-> U verbruikt meer stroom dan dat u opwekt. -> U produceert maximaal 10.000 kWh/jaar.

#5: Kosten: mogelijk berekent uw energiemaatschappij hiervoor administratiekosten.

#6: Resultaat via energiemaatschappij: verschil tussen opbrengsten en kosten.

#7: Eindtotaal privéresultaat: per paneel is uw eindresultaat de optelling van #3 en #6.

Hiervan kan u een deel reeds ontvangen hebben en een deel nog te goed hebben.

#8: Kapitaalstorting deelnemers: het bedrag dat u per paneel heeft ingelegd.

#9: Aanschafwaarde + eenmalige kosten: de investering die gedaan is voor deze centrale.

#10: Reserve op startdatum centrale: het verschil tussen #8 en #9.

#11: Reserve van de centrale op het moment van dit overzicht.

De coöperatie zal driejaarlijks een uitkering doen op voorwaarde dat de reserve > €45 per paneel is.

Een deel van de reserve (€ 25 per paneel) wordt bewaard t/m het afbreken van de centrale.

Grifkwartier 2

Productie

Totale productie dit jaar:	49.489 kWh	(5 % minder dan gemiddeld verwacht)
Zoninstraling dit jaar:	1.032 kWh/m ²	(3 % meer dan gemiddeld)

Hoeveel is dit?

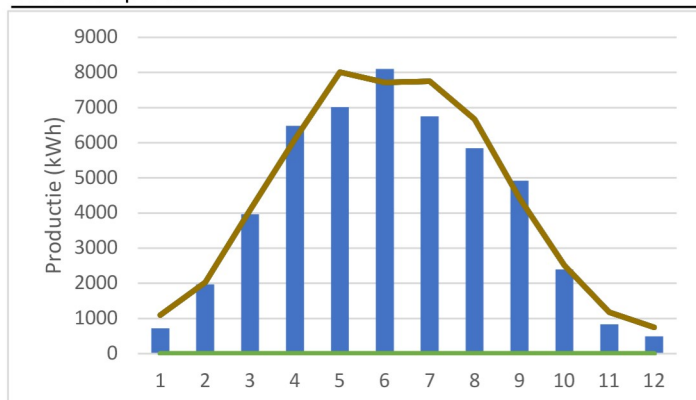


16 huishoudens voorzien van één jaar energie



22.745 kg CO₂ bespaard

Productie per maand



Productieverwachting Conform Businesscase	51.963
Productie 2021	49.489
Verskil	-2.474

Installatie 1

210 x 275 Wp
Canadian Solar
SMA

Opmerkingen en acties

Het systeem heeft dit jaar net iets minder dan de productie- verwachting geproduceerd. Waarschijnlijk door een iets lagere productie in de zomer.



Centrale: Griffkwartier 2

Overzicht per: 31-12-2021

Officiële startdatum: 01-10-2018

Aantal panelen: 210

Financieel overzicht per paneel	
Voor uw persoonlijke situatie: vermenigvuldig bedragen met uw aantal panelen.	
	<u>Alle jaren samen</u>
Via Buurtstroom	
#1: Opbrengsten	€ 51,06
#2: Kosten	-€ 24,68
#3: <u>Resultaat via Buurtstroom</u>	<u>€ 26,38 per paneel</u>
Via uw energiemaatschappij	
#4: Opbrengsten	€ 91,03
#5: Kosten	€ 0,00
#6: <u>Resultaat via energiemaatschappij</u>	<u>€ 91,03 per paneel</u>
Totaaloverzicht	
#3: Resultaat via Buurtstroom	€ 26,38
#6: Resultaat via energiemaatschappij	€ 91,03
#7: <u>Eindtotaal privéresultaat</u>	<u>€ 117,41 per paneel</u>
Huidig financiële stand per paneel:	
#8: Kapitaalstorting deelnemers	€ 300,00
#9: Aanschafwaarde + eenmalige kosten	-€ 277,53
#10: <u>Beginstand reserve</u>	<u>€ 22,47</u>
#3: Resultaat via Buurtstroom	€ 26,38
#11: <u>Eindstand reserve</u>	<u>€ 48,85 per paneel</u>

Toelichtingen:

#1: Opbrengsten: stroomverkoop en bonus voor deelnemers die klant zijn bij "samen OM".

#2: Kosten: betreft administratie-, communicatie en verzekeringskosten.

#3: Resultaat via Buurtstroom: verschil tussen opbrengsten en kosten van de centrale.

#4: Opbrengsten: via uw energiemaatschappij ontvangt u teruggave energiebelasting.

Onze berekening gaat uit van volledige belasting teruggave, waar u recht op heeft indien:

-> U verbruikt meer stroom dan dat u opwekt. -> U produceert maximaal 10.000 kWh/jaar.

#5: Kosten: mogelijk berekent uw energiemaatschappij hiervoor administratiekosten.

#6: Resultaat via energiemaatschappij: verschil tussen opbrengsten en kosten.

#7: Eindtotaal privéresultaat: per paneel is uw eindresultaat de optelling van #3 en #6.

Hiervan kan u een deel reeds ontvangen hebben en een deel nog te goed hebben.

#8: Kapitaalstorting deelnemers: het bedrag dat u per paneel heeft ingelegd.

#9: Aanschafwaarde + eenmalige kosten: de investering die gedaan is voor deze centrale.

#10: Reserve op startdatum centrale: het verschil tussen #8 en #9.

#11: Reserve van de centrale op het moment van dit overzicht.

De coöperatie zal driejaarlijks een uitkering doen op voorwaarde dat de reserve > €45 per paneel is.

Een deel van de reserve (€ 25 per paneel) wordt bewaard t/m het afbreken van de centrale.

Zuilen

Productie

Totale productie dit jaar:	57.962 kWh	(1 % minder dan gemiddeld verwacht)
Zoninstraling dit jaar:	1.032 kWh/m ²	(3 % meer dan gemiddeld)

Hoeveel is dit?

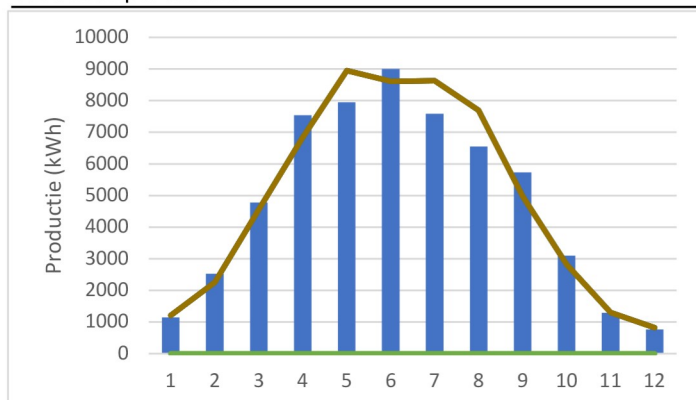


19 huishoudens voorzien van één jaar energie



26.639 kg CO₂ bespaard

Productie per maand



Productieverwachting Conform Businesscase	58.236
Productie 2021	57.962
Verskil	-274

Installatie 1

226 x 300 Wp
JA Solar
Huawei

Opmerkingen en acties

Het systeem heeft dit jaar net iets minder dan de productie- verwachting geproduceerd. Waarschijnlijk door een iets lagere productie in de zomer.



Centrale: Zuilen

Overzicht per: 31-12-2021

Officiële startdatum: 01-11-2018

Aantal panelen: 226

Financieel overzicht per paneel

Voor uw persoonlijke situatie: vermenigvuldig bedragen met uw aantal panelen.

	<u>Alle jaren samen</u>
Via Buurtstroom	
#1: Opbrengsten	€ 53,98
#2: Kosten	-€ 25,47
#3: <u>Resultaat via Buurtstroom</u>	<u>€ 28,51 per paneel</u>
Via uw energiemaatschappij	
#4: Opbrengsten	€ 99,20
#5: Kosten	€ 0,00
#6: <u>Resultaat via energiemaatschappij</u>	<u>€ 99,20 per paneel</u>
Totaaloverzicht	
#3: Resultaat via Buurtstroom	€ 28,51
#6: Resultaat via energiemaatschappij	€ 99,20
#7: <u>Eindtotaal privéresultaat</u>	<u>€ 127,71 per paneel</u>

Huidig financiële stand per paneel:	
#8: Kapitaalstorting deelnemers	€ 331,25
#9: Aanschafwaarde + eenmalige kosten	-€ 301,44
#10: <u>Beginstand reserve</u>	<u>€ 29,81</u>
#3: Resultaat via Buurtstroom	€ 28,51
#11: <u>Eindstand reserve</u>	<u>€ 58,32 per paneel</u>

Toelichtingen:

- #1: Opbrengsten: stroomverkoop en bonus voor deelnemers die klant zijn bij "samen OM".
- #2: Kosten: betreft administratie-, communicatie en verzekeringskosten.
- #3: Resultaat via Buurtstroom: verschil tussen opbrengsten en kosten van de centrale.

- #4: Opbrengsten: via uw energiemaatschappij ontvangt u teruggave energiebelasting.
Onze berekening gaat uit van volledige belasting teruggave, waar u recht op heeft indien:
-> U verbruikt meer stroom dan dat u opwekt. -> U produceert maximaal 10.000 kWh/jaar.
- #5: Kosten: mogelijk berekent uw energiemaatschappij hiervoor administratiekosten.
- #6: Resultaat via energiemaatschappij: verschil tussen opbrengsten en kosten.
- #7: Eindtotaal privéresultaat: per paneel is uw eindresultaat de optelling van #3 en #6.
Hiervan kan u een deel reeds ontvangen hebben en een deel nog te goed hebben.

- #8: Kapitaalstorting deelnemers: het bedrag dat u per paneel heeft ingelegd.
- #9: Aanschafwaarde + eenmalige kosten: de investering die gedaan is voor deze centrale.
- #10: Reserve op startdatum centrale: het verschil tussen #8 en #9.
- #11: Reserve van de centrale op het moment van dit overzicht.
De coöperatie zal driejaarlijks een uitkering doen op voorwaarde dat de reserve > €45 per paneel is.
Een deel van de reserve (€ 25 per paneel) wordt bewaard t/m het afbreken van de centrale.

Bunnik

Productie

Totale productie dit jaar:	52.462 kWh	(2 % meer dan gemiddeld verwacht)
Zoninstraling dit jaar:	1.032 kWh/m ²	(3 % meer dan gemiddeld)

Hoeveel is dit?

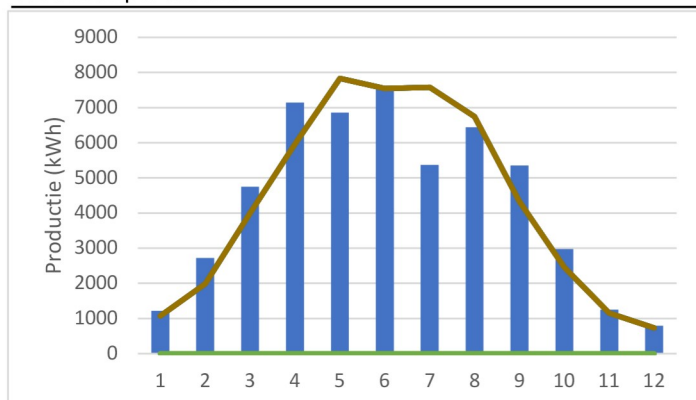


17 huishoudens voorzien van één jaar energie



24.112 kg CO₂ bespaard

Productie per maand



Productieverwachting Conform Businesscase	51.021
Productie 2021	52.462
Vershil	1.441

Installatie 1

216 x 275 Wp
TrinaSolar
Huawei

Opmerkingen en acties

Het systeem heeft dit jaar de verwachte productie gehaald, ondanks een korte uitval van een omvormer in de zomer.



Centrale: Bunnik

Overzicht per: 31-12-2021

Officiële startdatum: 01-12-2018

Aantal panelen: 216

Financieel overzicht per paneel

Voor uw persoonlijke situatie: vermenigvuldig bedragen met uw aantal panelen.

	<u>Alle jaren samen</u>
Via Buurtstroom	
#1: Opbrengsten	€ 43,62
#2: Kosten	-€ 20,22
#3: <u>Resultaat via Buurtstroom</u>	<u>€ 23,41 per paneel</u>
Via uw energiemaatschappij	
#4: Opbrengsten	€ 88,08
#5: Kosten	€ 0,00
#6: <u>Resultaat via energiemaatschappij</u>	<u>€ 88,08 per paneel</u>
Totaaloverzicht	
#3: Resultaat via Buurtstroom	€ 23,41
#6: Resultaat via energiemaatschappij	€ 88,08
#7: <u>Eindtotaal privéresultaat</u>	<u>€ 111,49 per paneel</u>

Huidig financiële stand per paneel:

#8: Kapitaalstorting deelnemers	€ 300,00
#9: Aanschafwaarde + eenmalige kosten	-€ 283,89
#10: <u>Beginstand reserve</u>	<u>€ 16,11</u>
#3: <u>Resultaat via Buurtstroom</u>	<u>€ 23,41</u>
#11: <u>Eindstand reserve</u>	<u>€ 39,52 per paneel</u>

Toelichtingen:

- #1: Opbrengsten: stroomverkoop en bonus voor deelnemers die klant zijn bij "samen OM".
- #2: Kosten: betreft administratie-, communicatie en verzekeringskosten.
- #3: Resultaat via Buurtstroom: verschil tussen opbrengsten en kosten van de centrale.
- #4: Opbrengsten: via uw energiemaatschappij ontvangt u teruggave energiebelasting.
Onze berekening gaat uit van volledige belasting teruggave, waar u recht op heeft indien:
-> U verbruikt meer stroom dan dat u opwekt. -> U produceert maximaal 10.000 kWh/jaar.
- #5: Kosten: mogelijk berekent uw energiemaatschappij hiervoor administratiekosten.
- #6: Resultaat via energiemaatschappij: verschil tussen opbrengsten en kosten.
- #7: Eindtotaal privéresultaat: per paneel is uw eindresultaat de optelling van #3 en #6.
Hiervan kan u een deel reeds ontvangen hebben en een deel nog te goed hebben.
- #8: Kapitaalstorting deelnemers: het bedrag dat u per paneel heeft ingelegd.
- #9: Aanschafwaarde + eenmalige kosten: de investering die gedaan is voor deze centrale.
- #10: Reserve op startdatum centrale: het verschil tussen #8 en #9.
- #11: Reserve van de centrale op het moment van dit overzicht.
De coöperatie zal driejaarlijks een uitkering doen op voorwaarde dat de reserve > €45 per paneel is.
Een deel van de reserve (€ 25 per paneel) wordt bewaard t/m het afbreken van de centrale.

Werkhoven

Productie

Totale productie dit jaar:	67.047 kWh	(14 % meer dan gemiddeld verwacht)
Zoninstraling dit jaar:	1.032 kWh/m ²	(3 % meer dan gemiddeld)

Hoeveel is dit?

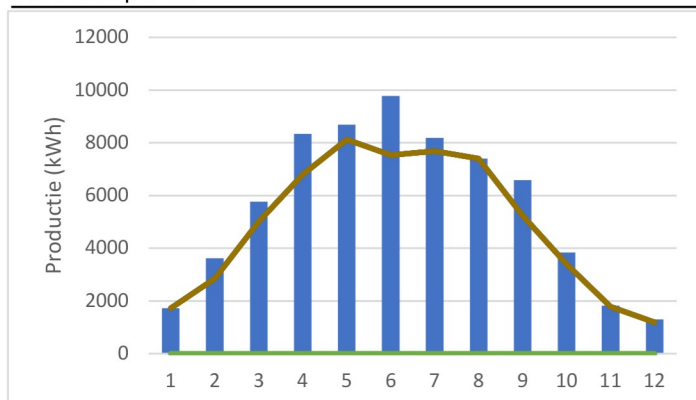


22 huishoudens voorzien van één jaar energie



30.815 kg CO₂ bespaard

Productie per maand



Productieverwachting Conform Businesscase	58.288
Productie 2021	67.047
Vershil	8.759

Installatie 1

234 x 290 Wp
Sunrise
SAJ Suntrio

Opmerkingen en acties

Het systeem heeft dit jaar goed gewerkt



Centrale: Werkhoven

Overzicht per: 31-12-2021

Officiële startdatum: 01-05-2019

Aantal panelen: 234

Financieel overzicht per paneel	
Voor uw persoonlijke situatie: vermenigvuldig bedragen met uw aantal panelen.	
	<u>Alle jaren samen</u>
Via Buurtstroom	
#1: Opbrengsten	€ 45,33
#2: Kosten	-€ 19,99
#3: <u>Resultaat via Buurtstroom</u>	<u>€ 25,34 per paneel</u>
Via uw energiemaatschappij	
#4: Opbrengsten	€ 95,53
#5: Kosten	€ 0,00
#6: <u>Resultaat via energiemaatschappij</u>	<u>€ 95,53 per paneel</u>
Totaaloverzicht	
#3: Resultaat via Buurtstroom	€ 25,34
#6: <u>Resultaat via energiemaatschappij</u>	<u>€ 95,53</u>
#7: <u>Eindtotaal privéresultaat</u>	<u>€ 120,87 per paneel</u>
Huidig financiële stand per paneel:	
#8: Kapitaalstorting deelnemers	€ 320,00
#9: Aanschafwaarde + eenmalige kosten	-€ 290,45
#10: <u>Beginstand reserve</u>	<u>€ 29,55</u>
#3: <u>Resultaat via Buurtstroom</u>	<u>€ 25,34</u>
#11: <u>Eindstand reserve</u>	<u>€ 54,90 per paneel</u>

Toelichtingen:

#1: Opbrengsten: stroomverkoop en bonus voor deelnemers die klant zijn bij "samen OM".

#2: Kosten: betreft administratie-, communicatie en verzekeringskosten.

#3: Resultaat via Buurtstroom: verschil tussen opbrengsten en kosten van de centrale.

#4: Opbrengsten: via uw energiemaatschappij ontvangt u teruggave energiebelasting.

Onze berekening gaat uit van volledige belasting teruggave, waar u recht op heeft indien:

-> U verbruikt meer stroom dan dat u opwekt. -> U produceert maximaal 10.000 kWh/jaar.

#5: Kosten: mogelijk berekent uw energiemaatschappij hiervoor administratiekosten.

#6: Resultaat via energiemaatschappij: verschil tussen opbrengsten en kosten.

#7: Eindtotaal privéresultaat: per paneel is uw eindresultaat de optelling van #3 en #6.

Hiervan kan u een deel reeds ontvangen hebben en een deel nog te goed hebben.

#8: Kapitaalstorting deelnemers: het bedrag dat u per paneel heeft ingelegd.

#9: Aanschafwaarde + eenmalige kosten: de investering die gedaan is voor deze centrale.

#10: Reserve op startdatum centrale: het verschil tussen #8 en #9.

#11: Reserve van de centrale op het moment van dit overzicht.

De coöperatie zal driejaarlijks een uitkering doen op voorwaarde dat de reserve > €45 per paneel is.

Een deel van de reserve (€ 25 per paneel) wordt bewaard t/m het afbreken van de centrale.

De Wissel

Productie

Totale productie dit jaar:	33.335 kWh	(2 % minder dan gemiddeld verwacht)
Zoninstraling dit jaar:	1.032 kWh/m2	(3 % meer dan gemiddeld)

Hoeveel is dit?

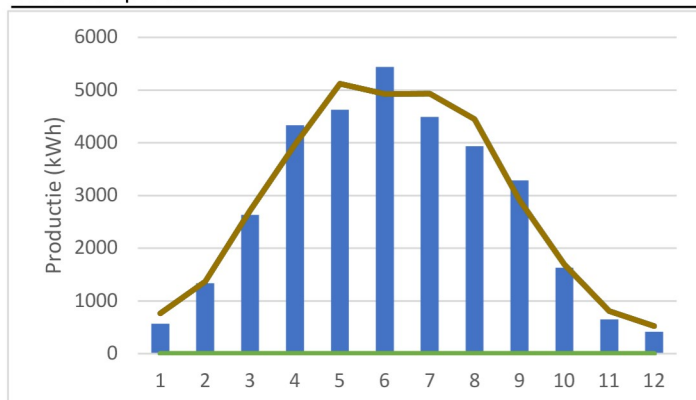


11 huishoudens voorzien van één jaar energie



15.321 kg CO2 bespaard

Productie per maand



Productieverwachting Conform Businesscase	33.937
Productie 2021	33.335
Verskil	-602

Installatie 1

120 x 320 Wp
JA Solar
Huawei

Opmerkingen en acties

Het systeem heeft dit jaar net iets minder dan de productie- verwachting geproduceerd. Waarschijnlijk door een iets lagere productie in de zomer.



Centrale: De Wissel

Overzicht per: 31-12-2021

Officiële startdatum: 01-09-2019

Aantal panelen: 120

Financieel overzicht per paneel	
Voor uw persoonlijke situatie: vermenigvuldig bedragen met uw aantal panelen.	
	<u>Alle jaren samen</u>
Via Buurtstroom	
#1: Opbrengsten	€ 42,14
#2: Kosten	-€ 22,90
#3: <u>Resultaat via Buurtstroom</u>	<u>€ 19,24 per paneel</u>
Via uw energiemaatschappij	
#4: Opbrengsten	€ 78,65
#5: Kosten	€ 0,00
#6: <u>Resultaat via energiemaatschappij</u>	<u>€ 78,65 per paneel</u>
Totaaloverzicht	
#3: Resultaat via Buurtstroom	€ 19,24
#6: <u>Resultaat via energiemaatschappij</u>	<u>€ 78,65</u>
#7: <u>Eindtotaal privéresultaat</u>	<u>€ 97,89 per paneel</u>
Huidig financiële stand per paneel:	
#8: Kapitaalstorting deelnemers	€ 335,00
#9: Aanschafwaarde + eenmalige kosten	-€ 337,69
#10: <u>Beginstand reserve</u>	<u>-€ 2,69</u>
#3: <u>Resultaat via Buurtstroom</u>	<u>€ 19,24</u>
#11: <u>Eindstand reserve</u>	<u>€ 16,55 per paneel</u>

Toelichtingen:

#1: Opbrengsten: stroomverkoop en bonus voor deelnemers die klant zijn bij "samen OM".

#2: Kosten: betreft administratie-, communicatie en verzekeringskosten.

#3: Resultaat via Buurtstroom: verschil tussen opbrengsten en kosten van de centrale.

#4: Opbrengsten: via uw energiemaatschappij ontvangt u teruggave energiebelasting.

Onze berekening gaat uit van volledige belasting teruggave, waar u recht op heeft indien:

-> U verbruikt meer stroom dan dat u opwekt. -> U produceert maximaal 10.000 kWh/jaar.

#5: Kosten: mogelijk berekent uw energiemaatschappij hiervoor administratiekosten.

#6: Resultaat via energiemaatschappij: verschil tussen opbrengsten en kosten.

#7: Eindtotaal privéresultaat: per paneel is uw eindresultaat de optelling van #3 en #6.

Hiervan kan u een deel reeds ontvangen hebben en een deel nog te goed hebben.

#8: Kapitaalstorting deelnemers: het bedrag dat u per paneel heeft ingelegd.

#9: Aanschafwaarde + eenmalige kosten: de investering die gedaan is voor deze centrale.

#10: Reserve op startdatum centrale: het verschil tussen #8 en #9.

#11: Reserve van de centrale op het moment van dit overzicht.

De coöperatie zal driejaarlijks een uitkering doen op voorwaarde dat de reserve > €45 per paneel is.

Een deel van de reserve (€ 25 per paneel) wordt bewaard t/m het afbreken van de centrale.

Grifkwartier 3

Productie

Totale productie dit jaar:	47.129 kWh	(8 % meer dan gemiddeld verwacht)
Zoninstraling dit jaar:	1.032 kWh/m ²	(3 % meer dan gemiddeld)

Hoeveel is dit?

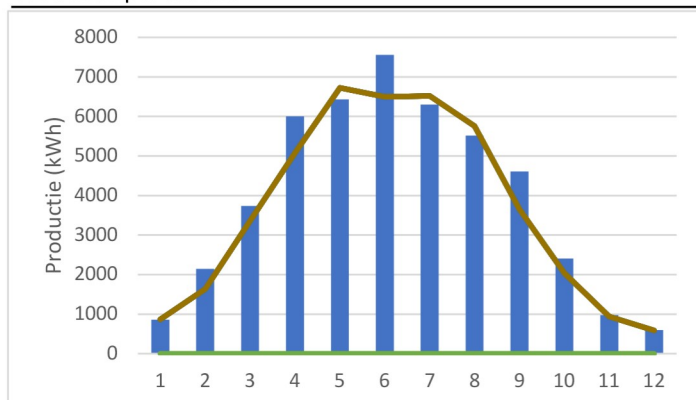


16 huishoudens voorzien van één jaar energie



21.660 kg CO₂ bespaard

Productie per maand



Productieverwachting Conform Businesscase	43.326
Productie 2021	47.129
Verskil	3.803

Installatie 1

162 x 325 Wp
JA Solar
Huawei

Opmerkingen en acties

Het systeem heeft dit jaar goed gewerkt



Centrale: Griffkwartier 3

Overzicht per: 31-12-2021

Officiële startdatum: 01-07-2020

Aantal panelen: 162

Financieel overzicht per paneel	
Voor uw persoonlijke situatie: vermenigvuldig bedragen met uw aantal panelen.	
	<u>Alle jaren samen</u>
Via Buurtstroom	
#1: Opbrengsten	€ 24,42
#2: Kosten	-€ 13,11
#3: <u>Resultaat via Buurtstroom</u>	<u>€ 11,31 per paneel</u>
Via uw energiemaatschappij	
#4: Opbrengsten	€ 48,51
#5: Kosten	€ 0,00
#6: <u>Resultaat via energiemaatschappij</u>	<u>€ 48,51 per paneel</u>
Totaaloverzicht	
#3: Resultaat via Buurtstroom	€ 11,31
#6: Resultaat via energiemaatschappij	€ 48,51
#7: <u>Eindtotaal privéresultaat</u>	<u>€ 59,82 per paneel</u>
Huidig financiële stand per paneel:	
#8: Kapitaalstorting deelnemers	€ 300,00
#9: Aanschafwaarde + eenmalige kosten	-€ 295,40
#10: <u>Beginstand reserve</u>	<u>€ 4,60</u>
#3: Resultaat via Buurtstroom	€ 11,31
#11: <u>Eindstand reserve</u>	<u>€ 15,91 per paneel</u>

Toelichtingen:

- #1: Opbrengsten: stroomverkoop en bonus voor deelnemers die klant zijn bij "samen OM".
- #2: Kosten: betreft administratie-, communicatie en verzekeringskosten.
- #3: Resultaat via Buurtstroom: verschil tussen opbrengsten en kosten van de centrale.
- #4: Opbrengsten: via uw energiemaatschappij ontvangt u teruggave energiebelasting.
Onze berekening gaat uit van volledige belasting teruggave, waar u recht op heeft indien:
-> U verbruikt meer stroom dan dat u opwekt. -> U produceert maximaal 10.000 kWh/jaar.
- #5: Kosten: mogelijk berekent uw energiemaatschappij hiervoor administratiekosten.
- #6: Resultaat via energiemaatschappij: verschil tussen opbrengsten en kosten.
- #7: Eindtotaal privéresultaat: per paneel is uw eindresultaat de optelling van #3 en #6.
Hiervan kan u een deel reeds ontvangen hebben en een deel nog te goed hebben.
- #8: Kapitaalstorting deelnemers: het bedrag dat u per paneel heeft ingelegd.
- #9: Aanschafwaarde + eenmalige kosten: de investering die gedaan is voor deze centrale.
- #10: Reserve op startdatum centrale: het verschil tussen #8 en #9.
- #11: Reserve van de centrale op het moment van dit overzicht.
De coöperatie zal driejaarlijks een uitkering doen op voorwaarde dat de reserve > €45 per paneel is.
Een deel van de reserve (€ 25 per paneel) wordt bewaard t/m het afbreken van de centrale.

De Oever

Productie

Totale productie dit jaar:	52.764 kWh	(14 % meer dan gemiddeld verwacht)
Zoninstraling dit jaar:	1.032 kWh/m ²	(3 % meer dan gemiddeld)

Hoeveel is dit?

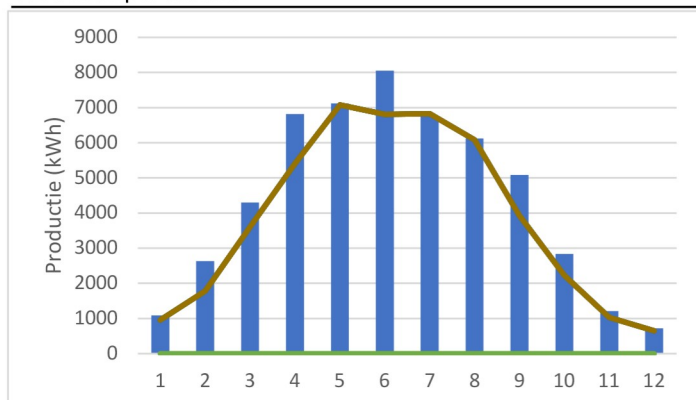


18 huishoudens voorzien van één jaar energie



24.250 kg CO₂ bespaard

Productie per maand



Productieverwachting Conform Businesscase	46.049
Productie 2021	52.764
Verskil	6.715

Installatie 1

162 x 335 Wp
Jinko Solar
SMA

Opmerkingen en acties

Het systeem heeft dit jaar goed gewerkt



Centrale: IJsselstein

Overzicht per: 31-12-2021

Officiële startdatum: 01-12-2020

Aantal panelen: 162

Financieel overzicht per paneel

Voor uw persoonlijke situatie: vermenigvuldig bedragen met uw aantal panelen.

	<u>Alle jaren samen</u>
Via Buurtstroom	
#1: Opbrengsten	€ 19,95
#2: Kosten	-€ 12,26
#3: <u>Resultaat via Buurtstroom</u>	<u>€ 7,68 per paneel</u>
Via uw energiemaatschappij	
#4: Opbrengsten	€ 37,58
#5: Kosten	€ 0,00
#6: <u>Resultaat via energiemaatschappij</u>	<u>€ 37,58 per paneel</u>
Totaaloverzicht	
#3: Resultaat via Buurtstroom	€ 7,68
#6: Resultaat via energiemaatschappij	€ 37,58
#7: <u>Eindtotaal privéresultaat</u>	<u>€ 45,27 per paneel</u>

Huidig financiële stand per paneel:

#8: Kapitaalstorting deelnemers	€ 325,00
#9: Aanschafwaarde + eenmalige kosten	-€ 287,37
#10: <u>Beginstand reserve</u>	<u>€ 37,63</u>
#3: <u>Resultaat via Buurtstroom</u>	<u>€ 7,68</u>
#11: <u>Eindstand reserve</u>	<u>€ 45,31 per paneel</u>

Toelichtingen:

- #1: Opbrengsten: stroomverkoop en bonus voor deelnemers die klant zijn bij "samen OM".
- #2: Kosten: betreft administratie-, communicatie en verzekeringskosten.
- #3: Resultaat via Buurtstroom: verschil tussen opbrengsten en kosten van de centrale.
- #4: Opbrengsten: via uw energiemaatschappij ontvangt u teruggave energiebelasting.
Onze berekening gaat uit van volledige belasting teruggave, waar u recht op heeft indien:
-> U verbruikt meer stroom dan dat u opwekt. -> U produceert maximaal 10.000 kWh/jaar.
- #5: Kosten: mogelijk berekent uw energiemaatschappij hiervoor administratiekosten.
- #6: Resultaat via energiemaatschappij: verschil tussen opbrengsten en kosten.
- #7: Eindtotaal privéresultaat: per paneel is uw eindresultaat de optelling van #3 en #6.
Hiervan kan u een deel reeds ontvangen hebben en een deel nog te goed hebben.
- #8: Kapitaalstorting deelnemers: het bedrag dat u per paneel heeft ingelegd.
- #9: Aanschafwaarde + eenmalige kosten: de investering die gedaan is voor deze centrale.
- #10: Reserve op startdatum centrale: het verschil tussen #8 en #9.
- #11: Reserve van de centrale op het moment van dit overzicht.
De coöperatie zal driejaarlijks een uitkering doen op voorwaarde dat de reserve > €45 per paneel is.
Een deel van de reserve (€ 25 per paneel) wordt bewaard t/m het afbreken van de centrale.

Rehobothkerk

Productie

Totale productie dit jaar:	42.900 kWh	(6 % meer dan gemiddeld verwacht)
Zoninstraling dit jaar:	1.032 kWh/m ²	(3 % meer dan gemiddeld)

Hoeveel is dit?

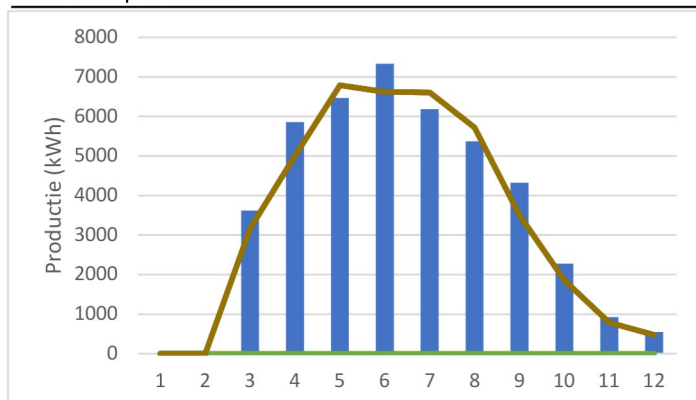


14 huishoudens voorzien van één jaar energie



19.717 kg CO₂ bespaard

Productie per maand



Productieverwachting Conform Businesscase	40.236
Productie 2021	42.900
Vershil	2.664

Installatie 1

149 x 355 Wp
Jinko Solar
SMA

Opmerkingen en acties

Het systeem heeft sinds het opstarten van de productie dit jaar goed gewerkt



Centrale: Rehobothkerk

Overzicht per: 31-12-2021

Officiële startdatum: 1-2-2021

Aantal panelen: 149

Financieel overzicht per paneel	
Voor uw persoonlijke situatie: vermenigvuldigd bedragen met uw aantal panelen.	
	<u>Alle jaren samen</u>
Via Buurtstroom	
#1: Opbrengsten	€ 13,60
#2: Kosten	-€ 9,57
#3: <u>Resultaat via Buurtstroom</u>	<u>€ 4,03 per paneel</u>
Via uw energiemaatschappij	
#4: Opbrengsten	€ 32,85
#5: Kosten	€ 0,00
#6: <u>Resultaat via energiemaatschappij</u>	<u>€ 32,85 per paneel</u>
Totaaloverzicht	
#3: Resultaat via Buurtstroom	€ 4,03
#6: <u>Resultaat via energiemaatschappij</u>	<u>€ 32,85</u>
#7: <u>Eindtotaal privéresultaat</u>	<u>€ 36,88 per paneel</u>
Huidig financiële stand per paneel:	
#8: Kapitaalstorting deelnemers	€ 300,00
#9: <u>Aanschafwaarde + eenmalige kosten</u>	<u>-€ 266,16</u>
#10: <u>Start reserve</u>	<u>€ 33,84</u>
#3: <u>Resultaat via Buurtstroom</u>	<u>€ 4,03</u>
#11: <u>Huidige reserve</u>	<u>€ 37,88 per paneel</u>

Toelichtingen:

- #1: Opbrengsten: stroomverkoop en bonus voor deelnemers die klant zijn bij "samen OM".
- #2: Kosten: betreft administratie-, communicatie en verzekeringskosten.
- #3: Resultaat via Buurtstroom: verschil tussen opbrengsten en kosten van de centrale.
- #4: Opbrengsten: via uw energiemaatschappij ontvangt u teruggave energiebelasting.
Onze berekening gaat uit van volledige belasting teruggave, waar u recht op heeft indien:
-> U verbruikt meer stroom dan dat u opwekt. -> U produceert maximaal 10.000 kWh/jaar.
- #5: Kosten: mogelijk berekent uw energiemaatschappij hiervoor administratiekosten.
- #6: Resultaat via energiemaatschappij: verschil tussen opbrengsten en kosten.
- #7: Eindtotaal privéresultaat: per paneel is uw eindresultaat de optelling van #3 en #6.
Hiervan kan u een deel reeds ontvangen hebben en een deel nog te goed hebben.
- #8: Kapitaalstorting deelnemers: het bedrag dat u per paneel heeft ingelegd.
- #9: Aanschafwaarde + eenmalige kosten: de investering die gedaan is voor deze centrale.
- #10: Reserve op startdatum centrale: het verschil tussen #8 en #9.
- #11: Reserve van de centrale op het moment van dit overzicht.
De coöperatie zal driejaarlijks een uitkering doen op voorwaarde dat de reserve > €45 per paneel is.
Een deel van de reserve (€ 25 per paneel) wordt bewaard t/m het afbreken van de centrale.