

Zonnepark Klarenbeek



Jaarverslag 2023



Apeldoorn, 16 oktober 2024

Geachte deelnemer aan zonnepark Klarenbeek,

Het tweede volledige kalenderjaar voor zonnepark Klarenbeek zit erop. Bij deze sturen we je het jaarverslag 2023 over het zonnepark. Met dit jaarverslag leggen we rekenschap af over de ontwikkelingen van het zonnepark in 2023. De volgende zaken komen aan de orde:

- Wat is er in 2023 gebeurd?
- Hoe heeft het zonnepark gepresteerd?
- Wat betekent dit alles voor de financiën van het zonnepark?
- Wat staat er op stapel voor 2024?

Jaaropgave

In het voorjaar hebben we je een jaaropgave middels een waardestaat opgestuurd. Dat is een kort overzicht van uw financiële positie in het zonnepark, dat voor de aangifte bij de belastingdienst gebruikt kan worden. (Bij een belastingopgave tellen ZonDelen mee voor box 3.)

Jaarlijkse uitkering

De uitkering aan jou als deelnemer is eind maart 2024 gedaan.

Met energieke groet, namens ERV-deA,

Michiel Roemer, Erik Heijink

I Samenvatting

Dit is het jaarverslag van het tweede volledige jaar van zonnepark Klarenbeek. Met dit verslag informeren wij deelnemers en andere betrokkenen over de ontwikkelingen van het zonnepark in 2023.

De installatie op het park heeft goed gefunctioneerd. Ondanks het negatieve effect van twee inbraken waardoor een deel van het park tijdelijk buiten productie gesteld werd is de opbrengst iets boven de verwachting uitgekomen. Het is iets zonniger dan gemiddeld geweest en de omvormers zijn in 2023 op volledige capaciteit gesteld, en daarmee iets boven het vermogen van in de eerste twee beginjaren.

De inkomsten in 2023 zijn duidelijk minder dan in het “uitbundige” jaar 2002 geweest, maar niettemin zijn ze wel iets boven de begroting uitgekomen. In hoofdstuk 4 wordt daar verslag van gedaan.

De das is helemaal aanwezig op het zonnepark. De twee burchten zijn bewoond. Meerdere keren is de das gesignaleerd op de camera. Ook zijn sporen van de das gevonden op het terrein en zijn wissels (loopsporen) te zien.

De schade die in 2022 aan de jonge aanplant door grazende schapen is aangericht is in 2023 voor een deel door de natuur hersteld. Aan het eind van de zomer van 2022 verkeerden de zones op het park die speciaal voor de ontwikkeling van biodiversiteit bedoeld waren, in een slechte toestand. Daarom werd besloten om die gebieden voor schapen ontoegankelijk te maken en de groene aanplant in die gebieden te herstellen. Gelukkig kunnen we melden dat in 2023 de groenvoorziening er al veel beter uitziet.

In maart en september zijn we helaas geconfronteerd geweest met inbraken. Dit heeft tot een aanzienlijke schade geleid, zowel in materiele zin als voor wat betreft de zonneproductie. Verreweg het grootste gedeelte van de schade is door de verzekeraar betaald. Naar aanleiding van de eerste inbraak is er contact gezocht met beveiligingsbedrijven om het zonnepark veilig te houden. De beste offerte was die van Alarm.Direct die vervolgens een systeem met camera's en lampen gebouwd heeft. De tweede inbraak is vlak voor het ingebruik nemen van het beveiligingssysteem uitgevoerd.

De aanwezigheid van de camera's op hoge masten heeft tot onrust bij de direct omwonenden geleid. Daarnaast kende het systeem nog enkele kinderziekten waardoor de lampen bij nacht en ontij aanschoten en aan bleven staan. De problemen met de lampen zijn inmiddels opgelost. Voor wat betreft de camera's hebben we documentatie aangelegd die indien nodig en bij klachten aan de Autoriteit Persoonsgegevens overlegd kan worden. De opnames van de omgeving waar zich huizen bevinden zijn softwarematig zwartgemaakt waardoor zoveel mogelijk de privacy van de omwonenden beschermd wordt.

Inhoudsopgave

1	SAMENVATTING	5
2	WAT IS ER IN 2023 GEBEURD?	7
2.1	DIEFSTAL	7
2.2	BIODIVERSITEIT	7
2.3	MONITORING DAS	8
2.4	GEBIEDSFONDS	8
2.5	COMMUNICATIE	9
2.6	VOLGEN OPWEK	9
3	HOE HEEFT HET ZONNEPARK GEFUNCTIONEERD?	10
3.1	ZONNESTRALING DEELEN	10
3.2	LANGE TERMIJN TREND	11
3.3	OPBRENGST ZONNEPARK KLARENBEEK	11
4	FINANCIEEL	13
4.1	INKOMSTEN	13
4.2	FINANCIEEL OVERZICHT VAN ZONNEPARK KLARENBEEK	13
4.3	BEGROTING 2024	14
5	ONTWIKKELINGEN IN 2024	16

2 Wat is er in 2023 gebeurd?

Voor wat betreft het functioneren van het zonnepark wordt naar Hoofdstuk 3 verwezen.

2.1 Diefstal

Helaas is ons zonnepark twee keer door dieven bezocht die het op het bovengrondse koper voorzien hebben. Uit contacten met medewerkers van branche-organisatie Energie Samen komt naar voren dat dit past in een landelijke trend; veel zonneparken zijn door inbrekers bezocht geweest.

De eerste diefstal vond plaats in maart. Er is toen veel koper gestolen en schade aangericht. De schade bedroeg circa €200.000,-. Met uitsluiting van het eigen risico van €25.000,- is alles door de verzekeraar vergoed.

Omdat het niet ondenkbaar was dat er nog een keer ingebroken zou worden nadat alles hersteld was heeft Prowind het initiatief tot een betere beveiliging genomen. Alleen een hek met detectiedraden volstaat niet zoals gebleken is.

Er zijn offertes aangevraagd bij vijf bedrijven, en er is gekozen voor de aanbieder van Alarm.Direct. Hun aanbieder was het meest klantgericht en ook nog eens niet buitensporig duur. Er is gekozen voor een zogenaamde perimeter beveiliging wat inhoudt dat verstoringen rondom het hek door camera's gedetecteerd worden; daarnaast is er ook een camera die zicht op de omvormers houdt. Bij diefstal worden daar de kabels doorgeknipt.

Dit heeft echter niet voorkomen dat er in augustus opnieuw is ingebroken, enkele dagen voordat de beveiliging operationeel zou worden. De schade was deze keer kleiner dan die in maart, maar nog steeds aanzienlijk, waarbij opnieuw het eigen risico aangesproken diende te worden. Het feit dat we serieus gevorderd waren met de beveiliging van het zonnepark heeft de verzekeringsmaatschappij overtuigd opnieuw uit te keren.

Daarna zijn we nieuwe inbraken ons bespaard gebleven.

Al met al zijn dit dure incidenten geweest: twee keer een eigen risico plus de kosten van een beveiligingssysteem. Bijeen heeft dit ruim €130.000 gekost.

2.2 Biodiversiteit



Als ERV en deA willen we samen met Prowind graag inzicht krijgen in hoe het zonnepark bijdraagt aan de biodiversiteit en de versterking van de natuur. Er zijn contacten gelegd met de Koninklijke Nederlandse Natuurhistorische Vereniging (KNNV). Samen met KNNV wordt gewerkt aan het op zetten van een aanpak om met getrainde vrijwilligers periodiek plantensoorten en aantallen vast te gaan leggen. Deze

intentie heeft in 2022 vorm gekregen en is in 2023 voortgezet. Eens per jaar is er bezoek van enkele vrijwilligers van de KNNV om de ecologische toestand van het park onder de loep te nemen. Daaruit kwam in 2022 het advies om minder schapen toe te laten in de speciale zones die voor fauna en flora bedoeld waren, zoals bij de paddenpoelen. Dat advies is eind 2022 opgevolgd wat tot een aanmerkelijke verbetering van de ecologische toestand van het park geleid heeft.

Daarna zijn er via ERV zogenaamde energieboswachters aangesteld die met een zekere regelmaat de ecologische situatie van het park monitoren.

2.3 Monitoring Das

In 2021 is het zonnepark Klarenbeek in Voorst gerealiseerd. Een eis uit de ontheffing is een jaarlijkse monitoring van de das in het projectgebied, voor een looptijd van 10 jaar. In opdracht van Prowind BV voert Adviesbureau E.C.O. Logisch deze monitoring uit. Ten grondslag aan deze monitoring ligt de ecologische quickscan van Econsultancy in 2018. Ten gevolge van de conclusies daaruit is in 2018 en 2019 aanvullend onderzoek naar de das uitgevoerd door Econsultancy en Das & Boom. De resultaten hiervan staan benoemd in de ontheffing inzake de Wet natuurbescherming zaaknummer 2019-0015211. Tijdens het onderzoek zijn in de directe omgeving van het projectgebied twee potentieel vaste verblijfplaatsen van de das gevonden. Het projectgebied wordt daarnaast gebruikt als foerageergebied door de das.

Bevindingen tot en met 2023

In 2023 is evenals in voorgaande jaren de das gemonitord met cameravallen en door sporenonderzoek. Op het zonnepark zijn meerdere sporen van de das aangetroffen. Ook is de das meerdere malen op camerabeelden vastgelegd. De wissels door het projectgebied zijn een indicatie dat de das het projectgebied doorkruist. Op basis van combinatie van loopsporen en foerageersporen is te zien dat de das in het gehele projectgebied foerageert. De sporen en camerabeelden zijn een indicatie voor het gebruik van beiden burchten ten zuiden en ten noorden van het projectgebied.

De monitoring van de das wordt voortgezet voor een minimale periode van zes jaar. Het is belangrijk om aandacht te blijven besteden aan de toegangen naar het compensatiegebied voor de das en het succes van de aanplant.

2.4 Gebiedsfonds

Uit de exploitatie van het zonnepark wordt gedurende 20 jaar een bedrag van circa €9.000,- jaarlijks ter beschikking gesteld voor duurzame en sociale projecten in de buurt. Met Prowind is bij aanvang afgesproken dat ERV en deA in eerste instantie de organisaties zijn om hier verdere invulling aan te geven waarbij overleg met de naast omwonenden centraal staat. In juni 2022 en in september 2023 is er door ERV en deA een bijeenkomst in het MFC Klarenbeek georganiseerd om met naast omwonenden over de invulling verder te praten.

Het gebiedsfonds waarover met Prowind eind 2023 overeenstemming is bereikt ziet er als volgt uit.

- 1) Tot en met 31 december 2028 kunnen omwonenden aanspraak op het gebiedsfonds maken; afhankelijk van de afstand van de gevel van hun woning tot het zonnepark bedraagt het ter beschikking te stellen bedrag €6000, €4000 dan wel €2000,-. Het grootste bedrag is voor omwonenden binnen een afstand van 100 meter van het zonnepark, vervolgens binnen 200 meter en tenslotte is kleinste bedrag voor omwonenden binnen 300 meter van het zonnepark. Bewoners kunnen een beroep op het fonds doen voor maatregelen die hun woning verduurzamen. De spelregels van het gebiedsfonds zijn naar de omwonenden gestuurd, en de eerste aanvragen zijn ontvangen.
- 2) Vanaf 1 januari 2029 is het gebiedsfonds bedoeld om bepaalde activiteiten binnen het dorp Klarenbeek te ondersteunen. Gedacht kan worden aan ondersteuning van voorzieningen in het dorp die niet onder een gemeentelijke ondersteuning vallen. Met de dorpsraad wordt daar in 2024 verder over gesproken.

2.5 Communicatie

In september 2023 is er een bewonersavond op het MFC (MultiFunctioneel Centrum) in Klarenbeek georganiseerd. Circa 15 omwonenden zijn verschenen. Gesproken is over het gebiedsfonds, en over de beplanting en camera's op het terrein.

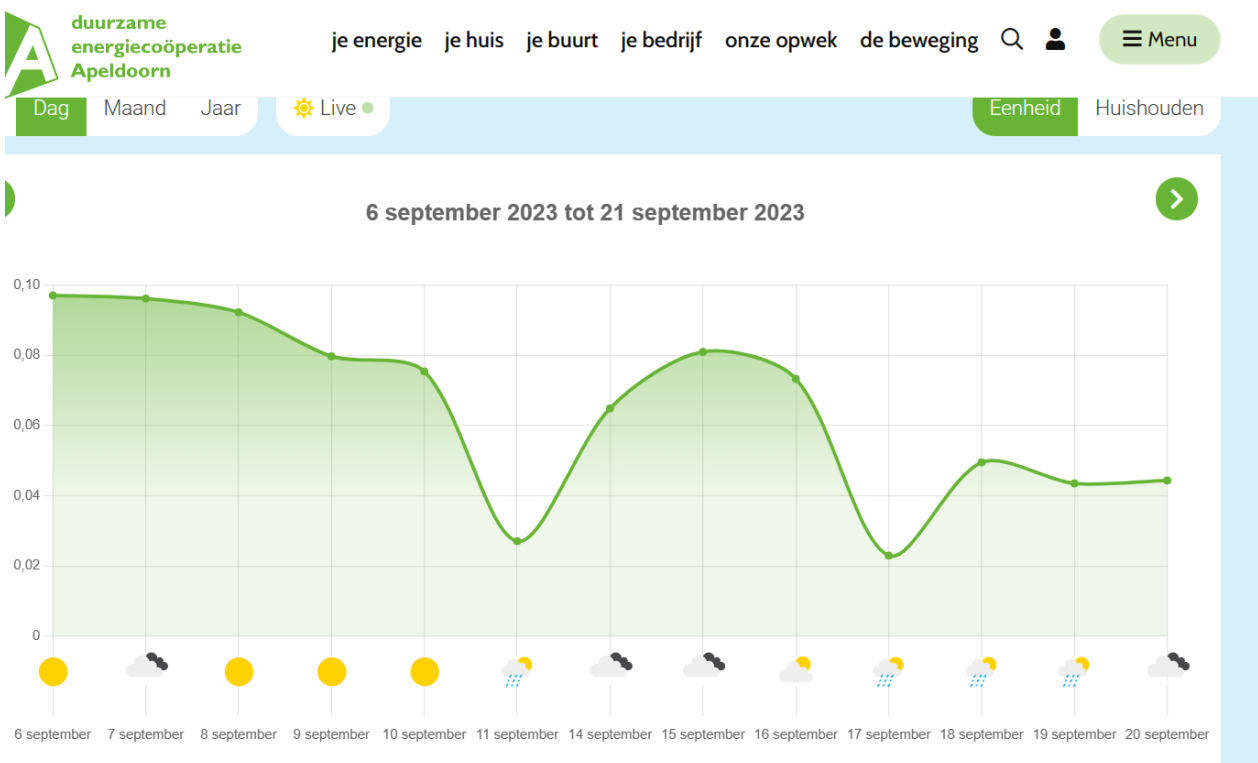
De aanwezigheid van camera's op het terrein heeft tot onrust bij de meest nabije burens gezorgd. Eind september 2023 zijn alle omwonenden op het terrein uitgenodigd om de installatie te aanschouwen, en om in gesprek met medewerkers van Prowind en ERV-deA hun onvrede kenbaar te maken. Hoewel de camera's meestentijds naar binnen gericht staan zijn er ook momenten dat ze op de naastgelegen woningen gericht zijn.

Om de privacy van omwonenden zo goed mogelijk te bewaken is de software van de camera's zo ingesteld dat de woningen softwarematig in de opnamen weggepoetst is met zwarte blokken. Dit is aan de omwonenden op het terrein getoond waarna ze in de gelegenheid zijn gesteld om de zwarte blokken aan te passen. De aanpassingen zijn later als screenshots opgestuurd.

Twee naaste burens hebben laten weten het met de aanwezigheid van de camera's niet eens te zijn. Beide heren zijn begin 2024 op deA uitgenodigd om hier verder over te praten.

2.6 Volgen opwek

De productie van zonnepark Klarenbeek kan gevolgd worden op de website van deA (www.dea.nl/zonneparkklarenbeek).



Schermafbeelding van de productiegegevens op de website van deA.

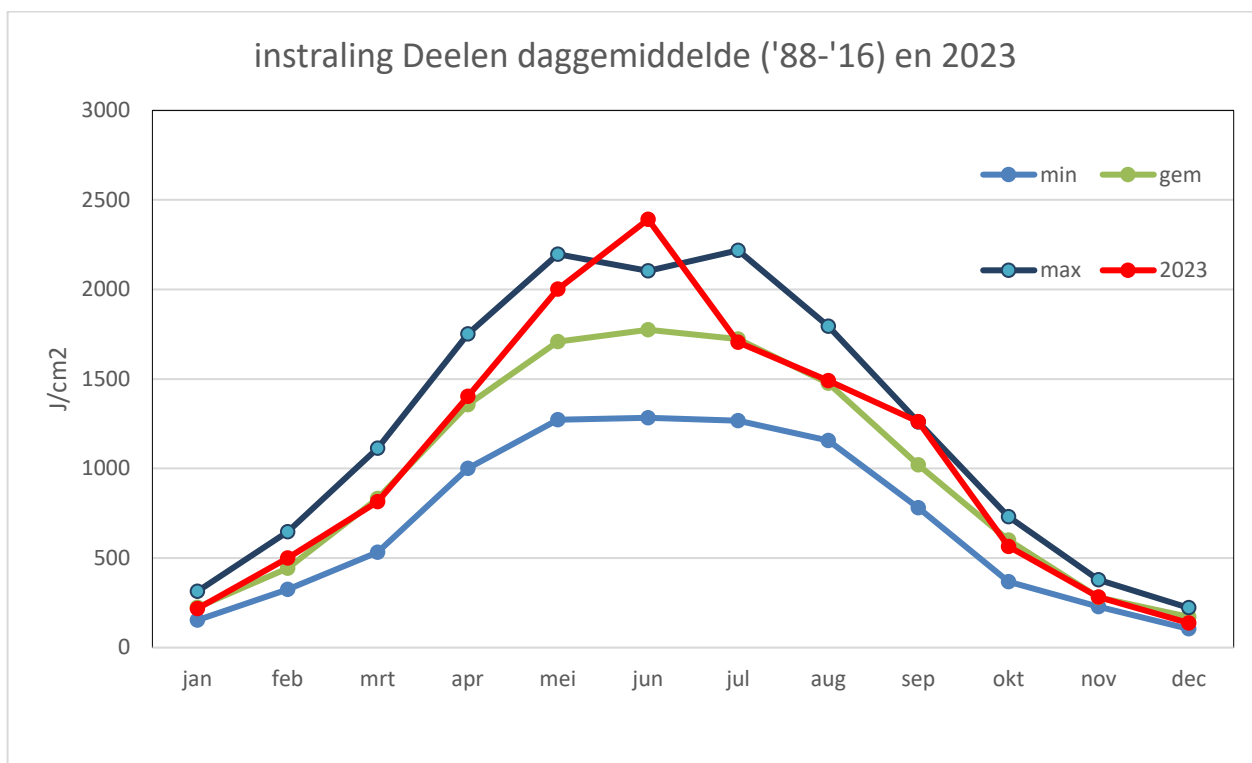
3 Hoe heeft het zonnepark gefunctioneerd?

Om het functioneren van het zonnepark te beoordelen hebben we, zoals gebruikelijk, de volgende grootheden bekeken:

- Zonnestraling Deelen van januari t/m december 2023,
- Vergelijking van zonnestraling met de klimatologische zonnestraling.
- Opbrengst zonnepark van januari t/m december 2023,
- Vergelijking van de gerealiseerde opbrengst met de verwachte opbrengst.

Daarnaast werpen we ook een blik op de lange termijn trend van de zonnestraling.

3.1 Zonnestraling Deelen



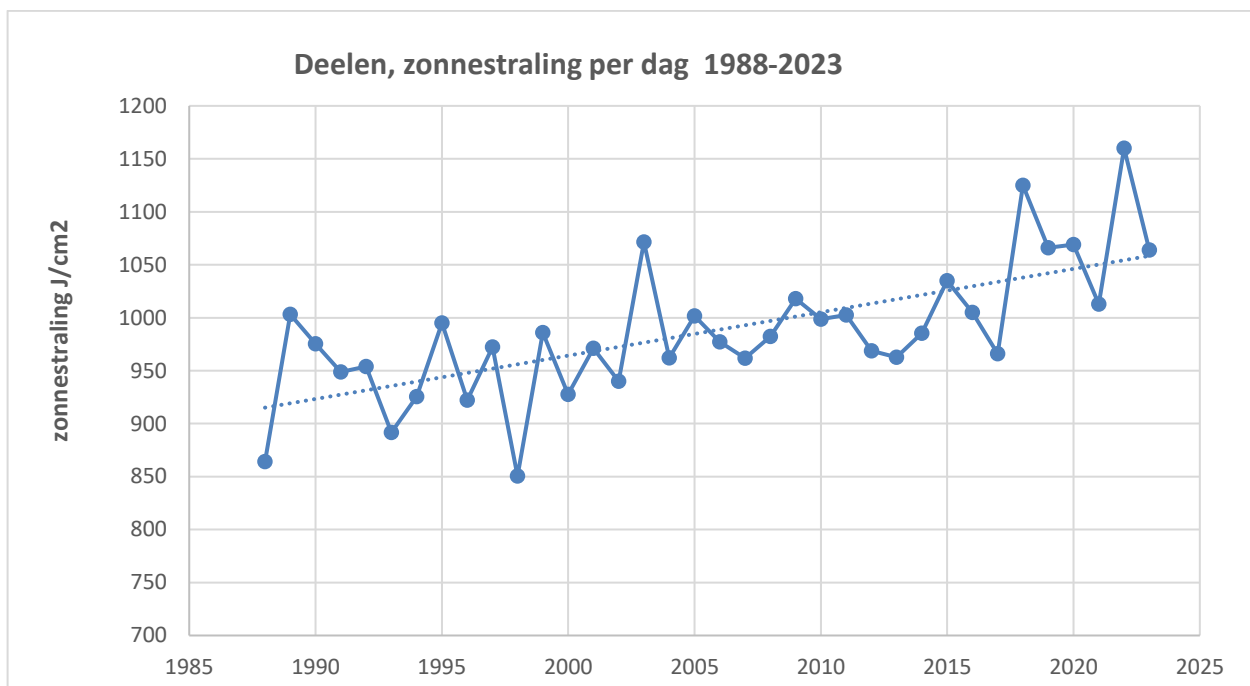
Figuur 1 De daggemiddelde instraling ($J \cdot cm^{-2}$) per maand in Deelen. Min/Max: maand met de laagste respectievelijk hoogste instraling over de periode '88-'16; Gem: gemiddelde instraling per maand; 2023: daggemiddelde instraling in 2023.

Station Deelen is het dichtstbijzijnde KNMI-station waarvoor zonparameters (instraling, zonuren) beschikbaar zijn. Deelen ligt op circa 18 km van Klarenbeek. Het zal voorkomen dat de omstandigheden boven Deelen anders zijn dan boven zonnepark Klarenbeek, maar verwacht mag worden dat het niet veel verschil zal uitmaken. Vanaf 1988 worden op Deelen grootheden als instraling en zonuren gemeten. De periode 1988-2016 is op een jaar na voldoende lang om een klimatologisch gemiddelde te construeren. (Voor een klimatologisch gemiddelde is 30 jaar vereist.)

Figuur 1 laat zien hoe de instraling in 2023 zich verhoudt tot het langjarig gemiddelde. De maanden mei, juni en september waren zonniger dan gemiddeld, en juni zelfs record zonnig. De overige maanden waren qua instraling zeer gemiddeld.

3.2 Lange termijn trend

Uit diverse onderzoeken komt naar voren dat de zonnestraling in Nederland, en in grote delen van Europa, de laatste jaren flink is toegenomen. De meetreeks in Deelen bevestigt dit beeld, zie Figuur 2. De daggemiddelde instraling is in Deelen, als we de trendlijn volgen, met zo'n 136 J.cm⁻² toegenomen. Ten opzichte van de eerste 10 jaar van de reeks is dit een toename met 14%.



Figuur 2 De daggemiddelde instraling (J.cm⁻²) per jaar in Deelen. Periode: 1988-2023. Trend: 4 J.cm⁻².jaar⁻¹.

Meer zonnestraling door schonere lucht

De toegenomen zonne-instraling is een gevolg van het schoner worden van de lucht. Door beleidsmaatregelen op Europese schaal zijn allerlei typen luchtverontreiniging in concentratie sterk gedaald wat onder meer een gunstig gevolg heeft op de hoeveelheid aerosolen (kleine stofdeeltjes) in de lucht waardoor meer zonnestraling de grond bereikt.

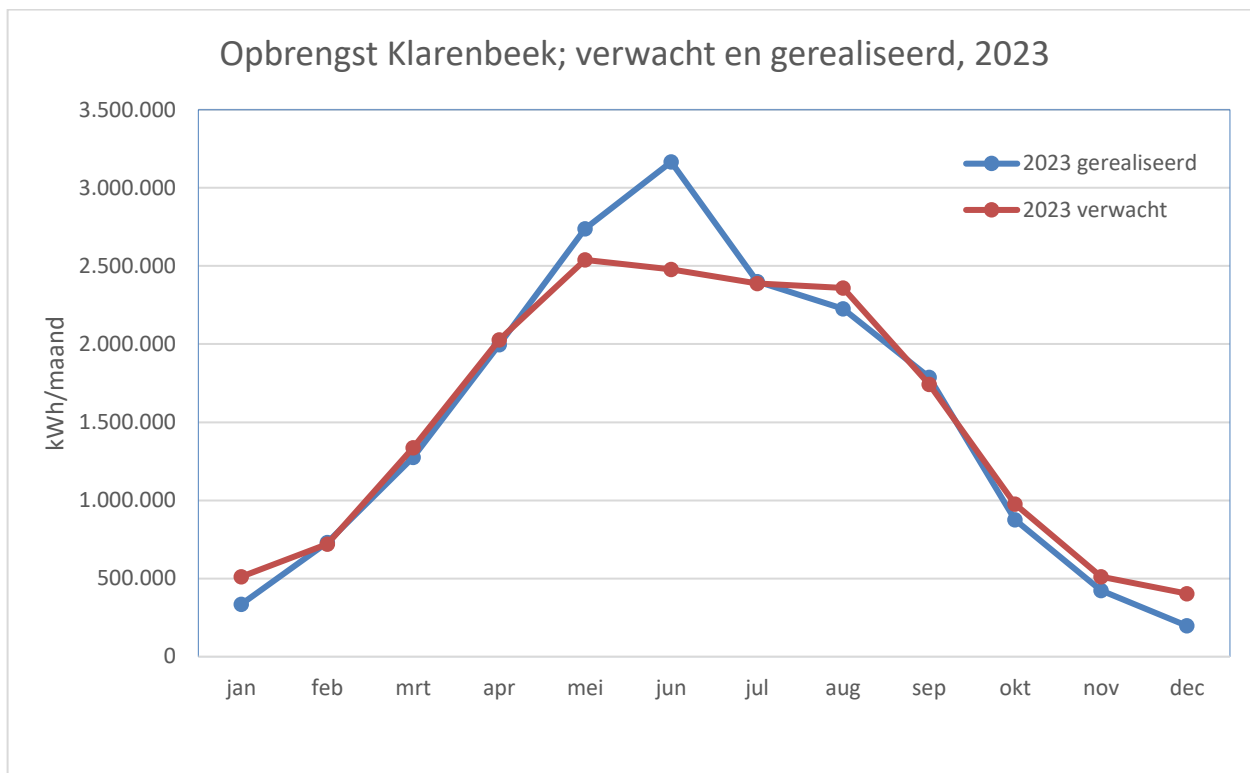
Ook voor de opbrengst van zonnepanelen is dit een gunstige ontwikkeling.

3.3 Opbrengst zonnepark Klarenbeek

Figuur 3 laat de verwachting en de realisatie van de opbrengst zien van zonnepark Klarenbeek. De resultaten zijn een reflectie van de resultaten van de zonne-instraling in figuur 1. In de periode maart-augustus was de opbrengst ver boven verwachting, in de andere maanden lag de opbrengst dicht in de buurt van de verwachting. Alleen januari ligt echt achter. Dat is elk jaar zo: aan deze maand is een iets te hoog percentage van de jaaropbrengst toegekend.

De business case van het park is indertijd gebaseerd op de verwachte opbrengst voor het eerste jaar, afgegeven door Prowind. (Zie het informatiememorandum voor meer achtergrond.)

Die verwachting is voor een heel jaar, niet per maand. De vertaling naar een verwachting per maand is gebaseerd op ervaringen bij andere zonneparken. Op hoofdlijnen zijn deze ervaringen hetzelfde, maar per maand worden soms licht uiteenlopende cijfers gerapporteerd. Vandaar dat de verwachtingen per maand minder zeker zijn. Dit zogenaamde jaarprofiel wijkt iets af van het jaarprofiel van de instraling van de zon. Van belang is vooral of de jaarverwachting gerealiseerd wordt.



Figuur 3 Verwachte en gerealiseerde opbrengst van zonnepark Klarenbeek (kWh/maand) in 2023.

Figuur 3 en tabel I laten zien dat het zonnepark 159.000 kWh boven verwachting heeft gepresteerd. De twee diefstallen zijn niet terug te zien in de cijfers. Het productieverlies ten gevolge van de diefstallen in maart en september bedraagt respectievelijk 15 en 8% over een periode van enkele weken. Daar staat tegenover dat de capaciteit van de omvormers in januari 2023 van 90% naar 100% is opgevoerd.

	2023	2022
Verwacht	17.994.000	18.046.000
Realisatie	18.153.000	20.474.000

Tabel I Cumulatieve opbrengst (kWh) van zonnepark Klarenbeek

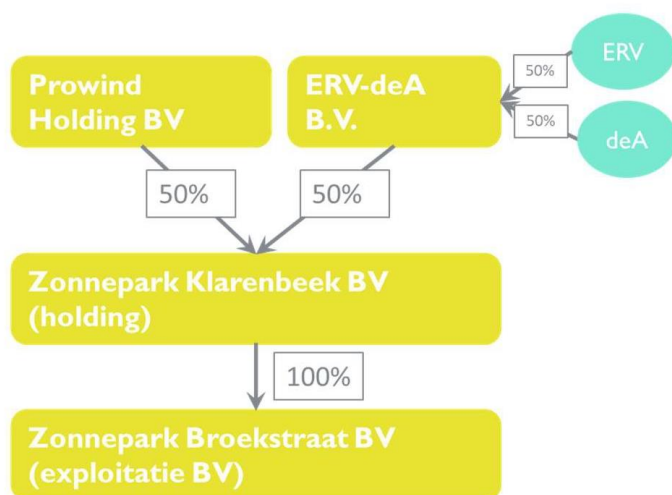
4 Financieel

4.1 Inkomsten

De stroomprijzen zijn vanaf september 2021 gestaag opgelopen. Dit komt voort uit de sterke koppeling tussen de stroom en gasprijzen. De gasprijzen, en daarmee ook de stroomprijzen, zijn vanwege kleinere winterreserves en de dreiging van de oorlog in Oekraïne sterk gestegen. In 2022 is de oorlog daadwerkelijk uitgebroken wat tot ongewoon hoge gas- en stroomprijzen geleid heeft. In het najaar zijn de prijzen flink gezakt maar zijn ze nog altijd aanzienlijk hoger dan wat twee jaar eerder gebruikelijk was. In 2023 zijn de energieprijzen verder gezakt tot een jaargemiddeld niveau iets onder dat van 2021. Jaargemiddeld over 2023 is de energieprijz van €96,1/MWh iets boven het niveau van de SDE-beschikking.

4.2 Financieel overzicht van Zonnepark Klarenbeek

Het zonnepark Klarenbeek is financieel ingebed in een getrappt systeem. Figuur 4 is overgenomen uit het informatiememorandum en laat zien hoe de verschillende BV's zich tot elkaar verhouden.



Figuur 4 Overzicht van de structuur van Zonnepark Klarenbeek

De exploitatie van het park vindt plaats in Zonnepark Broekstraat, een bv die 100% eigendom is van de holding Zonnepark Klarenbeek bv. Deze bv kent twee eigenaren die ieder 50% van de aandelen en dus het eigendom bezitten, te weten Prowind Holding bv, en ERV-deA bv. Laatstgenoemde bv is op zijn beurt voor 50% eigendom van coöperatie Energierijk Voorst (ERV) en voor 50% eigendom van duurzame energiecoöperatie Apeldoorn (deA).

De jaarrekeningen van Zonnepark Klarenbeek bv en Zonnepark Broekstraat bv zijn door het kantoor NeD Tax Nederland BV te Nijmegen opgesteld, en vervolgens op de aandeelhoudersvergadering door aandeelhouders Prowind Holding bv en ERV-deA bv goedgekeurd.

Het gaat te ver om beide jaarrekeningen hier te bespreken. In tabel 2 geven we de relevante cijfers uit deze jaarrekeningen weer.

Tabel 2 Toelichting Zonnepark Klarenbeek BV; alle bedragen in euro's.

	2023	2023	2022	2022
ZP Broekstraat				
Omzet Zonnepark			3.421.967	
SDE subsidie			84.741	
Omzet		2.326.866		3.506.708
Afschrijvingskosten	-945.867		-943.050	
Overige bedrijfskosten	-425.320		-372.095	
Totale bedrijfskosten		-1.371.197		-1.315.145
Broekstraat BV		955.679		2.191.563
Financieringskosten		-51.024		-117.856
Vennootschapsbelasting		-215.198		-453.862
Netto resultaat ZP Broekstraat BV		689.457		1.619.845
Afschrijvingskosten ZP Klarenbeek BV	-159.641		-159.641	
Overige bedrijfskosten ZP Klarenbeek BV	-8.287		-4.454	
Totale bedrijfskosten	-167.928			-164.095
Financieringskosten	-78.638			-14.385
Correctie negatief saldo deelneming ZP Broekstraat B.V.				-78.849
belastingen	22.428			
Resultaat ZP Klarenbeek		465.319		1.362.516
Vermogen voor Dividend uitkering in 2024/2023		592.860		1.127.543
Dividend Voorstel per aandeelhouder		100.000		500.000

Het dividend over 2022 is eind juni 2023 door aandeelhouders ontvangen. ERV-deA BV heeft vervolgens de deelnemers hun eerste uitbetaling gedaan. Het dividend over 2023 zal naar verwachting in de zomer van 2025 worden uitgekeerd. Dat is veel later dan de uitkering over 2022. Dit heeft te maken met het feit dat de betaling door RVO van de SDE-subsidie pas naar verwachting in juni/juli plaatsvindt, en met het feit dat de liquiditeit van de exploitatie BV nu veel lager ligt dan een jaar terug. We moeten dus eerst de SDE-subsidie ontvangen hebben voordat we deelnemers kunnen uitbetalen.

4.3 Begroting 2024

Door Prowind wordt regelmatig een liquiditeitsoverzicht gepubliceerd met een gedetailleerde begroting van inkomsten en uitgaven voor een periode van 16 maanden. Dit overzicht krijgen we in het begin van het jaar en wordt eens per kwartaal (of vaker wanneer nodig) aangepast.

Belangrijk om te noemen zijn:

- de verwachte energieprijzen ligt onder het garantiebedrag uit de SDE-subsidie van 95€/MWh. Het garantiebedrag is daarmee de basis van inkomsten.
- de productie van het zonnepark zal bij een gemiddeld meteorologisch jaar net als in 2023 iets hoger dan begroot liggen doordat de omvormers op maximale capaciteit werken.

- uitgegaan wordt van een hoeveelheid zonneschijn gelijk aan wat bij aanvang van het project verondersteld werd.
- er is een uitgave gereserveerd voor de beveiliging van het zonnepark.

De prognose is dat in 2024 de begroting grotendeels volgens verwachting gerealiseerd zal worden.

5 Ontwikkelingen in 2024

De volgende ontwikkelingen kunnen genoemd worden.

Energieprijs ontwikkeling

Het maken van een betrouwbare verwachting voor de energieprijis is afgelopen jaar bijzonder moeilijk gebleken. Zonder daarvoor een onderbouwing te kunnen geven gaan we ervanuit dat de energieprijis in 2024 lager dan in 2023 zal liggen en veel lager dan in 2022 zal zijn. In de begroting wordt uitgegaan van inkomsten op het garantiebedrag van de SDE-subsidie, zijnde 95 €/MWh. Er zal dus suppletie vanuit de subsidieregeling nodig zijn.

Negatieve prijzen voor elektriciteit op de beurs is een fenomeen dat tijdens zonnige dagen met veel wind steeds vaker voorkomt. Met Greenchoice die de afnemer van de elektriciteit van het zonnepark is worden afspraken gemaakt om het nadeel hiervan zo veel mogelijk te beperken. Het tijdelijk stilzetten van de omvormers zou een middel kunnen zijn.

In 2024 wordt met Greenchoice een contract afgesloten waarin geregeld wordt dat bij negatieve energieprijzen het park afgeschakeld wordt (curtailment), maar waarbij toch inkomsten gegenereerd worden via de zogenaamde flexmarkt. Bij een meer dan gemiddeld aanbod van energie op de energiemarkt kan het afschakelen van productie geld opleveren. De verwachting is dat we in 2024 daarvan profiteren.

Omvormers

In 2024 zullen de omvormers net als in 2023 op hun volle capaciteit werken.

Beveiliging

Het beveiligingssysteem staat en na de inbraak van september 2023 is er geen incident meer geweest. We hopen dat dit zo blijft. Of er nog officiële stappen door de naast omwonenden aangaande de camera's gezet gaan worden is afwachten. De documentatie waarom we het zo ingericht hebben is gereed en kan ter overleg worden ingebracht.

Biodiversiteit

Eind 2022 en begin 2023 zijn een drietal zones op het park met houten hekken ontoegankelijk gemaakt voor de schapen. Het betreft het gebied met de 3 poelen en de foerageergebieden bij de ingang en midden op het terrein. De dode bomen en struiken zijn verwijderd en vervangen door nieuwe exemplaren. Het ziet er nu (mei 2023) goed en gezond uit.

Het is de bedoeling dat ook in 2024 enkele ecologische inspecties gedaan zullen worden.

Gebiedsfonds

Begin 2024 heeft ERV-deA een overeenkomst met Zonnepark Broekstraat BV gesloten om de overdracht van gelden uit de exploitatie BV naar ERV-deA als uitvoerende partij van het gebiedsfonds te regelen. In april hebben alle rechthebbende omwonenden een brief ontvangen waarin de spelregels van het gebiedsfonds wordt uitgelegd.

Aanvragen kunnen aan de directeur van ERV-deA worden gericht en wel via het emailadres: zonneparkklarenbeek@de-a.nl. We vragen bij de aanvraag fotomateriaal van het geleverde en de bijbehorende facturen.

Medewerkers van ERV en deA zullen de aanvragen beoordelen. Als laatste onderdeel zal ter plekke worden bekeken hoe de maatregelen zijn uitgevoerd. Daarna volgt de beoordeling en in geval van een positieve beoordeling de uitbetaling.

In geval van een afwijzing of wanneer bewoners vragen over het type maatregelen hebben, heeft bieden ERV en deA een bezoek van een energiecoach aan om met de bewoners tot een goed plan te komen. Deze dienst is zonder kosten voor de bewoners.