



Lek en IJssel
STROOM

Jaarverslag 2023 Jaarrekening 2023 Begroting 2024

Energie Coöperatie Lek en IJssel Stroom U.A.

Lopik, 15 april 2024

IN DE LOPIKERWAARD WEKKEN WIJ ONZE EIGEN STROOM OP

INHOUD.

Inhoud p2

Jaarverslag p3.

I. Inleiding p3

I.1 Initiatief en geschiedenis p3

I.2 Landelijk kader p3

I.3 Regionale EnergieStrategie p3

I.4 Samenwerkingsverbanden p4

I.5 Projectbureau p4

I.6 Dankwoord Vrijwilligers/Stakeholders p5

II. Organisatie p6

II.1 Oprichting en Doelen p6

II.2 Bestuur p7

II.3 Kascommissie p7

III. Verslag Secretaris p7

IV. Communicatie p7

IV.1 Website p7

IV.2 Nieuwsbrieven p7

V. projecten p8

V.1Algemeen (en Eneco) p8

V.2 De Copen p8

V.3 Energietuin Mastwijk p8

V.4 Inventarisatie Industrierrein De Copen en Smartgrid p9

V.5 Zon-op-Dak p9

V.6 Zonnepark Papekop p9

VI. Handtekeningen bestuur p10

VII. Jaarrekening 2023 p11

VIII. Begroting 2024 p17

Jaarverslag 2023

I. INLEIDING

I.1 INITIATIEF/ GESCHIEDENIS

Na een lange en intensieve voorbereiding van ruim een jaar passeerde de oprichtingsakte vrijdag 8 mei 2020 en zijn de handtekeningen gezet. De Energie Coöperatie Lek en IJssel Stroom U.A. is in nauw overleg met de lokale duurzaamheidsinitiatieven, Klimaatneutraal IJsselstein, Duurzaam Lopikerwaard, Duurzaam Montfoort en Energie Oudewater tot stand gekomen. Met de oprichting beschikt de regio Lopikerwaard (de gemeenten Lopik, Montfoort, Oudewater en IJsselstein) over een energiecoöperatie die als voornaamste doel heeft om, binnen de door gemeentebesturen aangegeven richtlijnen, duurzame energie op te wekken in de Lopikerwaard door middel van grootschalige zon-, wind- of geothermie projecten. Daarnaast wil de coöperatie de Lopikerwaard de mooie uitstraling laten behouden die het heeft. Een belangrijk uitgangspunt hierbij is dat de opbrengsten van de energiecoöperatie zoveel mogelijk beschikbaar komen aan het gebied en haar inwoners.

I.2 LANDELIJK KADER

De klimaatdoelen voor 2030 die regering en parlement zichzelf hebben gesteld in de Klimaatwet worden zoals het er naar uitziet niet gehaald. Dat kan alleen als er nu al aanvullende maatregelen worden genomen om de uitstoot van broeikasgassen aanmerkelijk te verminderen. Daarmee kan niet worden gewacht. Uit de Klimaat- en de Energiebalans 2023 van het PBL blijkt dat het doel om in 2030 35 TWh duurzame elektriciteit op te wekken wel gehaald kan worden. Maar, de voortgang stagneert.

Ook de resultaten van de Tweede Kamerverkiezing zal/kan invloed hebben op het proces. Gaat het kabinet links- of rechtsom verder? Het zal voor de processen heel wat uitmaken als er samengewerkt gaat worden met rechts of met links.

Verder is er nog veel nodig om de zogenoemde regionale energiestrategieën succesvol uit te voeren.

I.3 REGIONALE ENERGIESTRATEGIEËN (RES/U16)

Nederland is opgedeeld in 30 RES regio's. Hierin werken gemeenten, provincie en waterschappen samen om een plan te maken hoe Nederland verduurzaamd moet worden. De vijf Lopikerwaard gemeenten (Lopik, IJsselstein, Montfoort, Oudewater en Woerden) nemen deel in de RES-regio U16 en werken nauw samen. De gemeenten hebben hun plannen al bij de Provinciale Staten ingediend en zijn verzameld in de RES1.0. Deze RES1.0 is door de gemeenten Oudewater, Lopik en IJsselstein in de raden besproken en aangenomen. Alleen Montfoort heeft de RES1.0 afgewezen. In 2022 hebben de gemeenten aan de hand van de Regionale Energie Strategie (RES) aangegeven hoe zij het opwekken van duurzame energie lokaal gaan realiseren. Hiervoor zijn er vele overleggen geweest met inwoners en betrokken partijen (stakeholders). Ook heeft de Provincie o.a. hieruit per gemeente de zogenaamde zoekgebieden vastgesteld. De daaruit mogelijke naar voren komende lokale duurzame energieprojecten zijn de belangrijkste activiteit van onze energiecoöperatie. Daarbij wordt samengewerkt met professionele ontwikkelaars.

Het streven is hierbij om als coöperatie voor minimaal 50% als eigenaar te participeren met de daarbij behorende zeggenschap. De financiële middelen kunnen onder gunstige voorwaarden door de leden worden verschaft aan de coöperatie.

De coöperatie hanteert randvoorwaarden voor de kwaliteit van nieuwe energieprojecten m.b.t. procesparticipatie, financiële participatie, landschappelijke inpassing, ecologie, etc.

Deze randvoorwaarden worden zoveel mogelijk afgestemd met de voorwaarden die de gemeenten Montfoort, Lopik, IJsselstein en Oudewater als vergunningverleners hanteren. Er moet door de coöperatie samen met de ontwikkelaar en gemeenten een gedegen traject van omgevingsparticipatie zijn doorlopen, waarbij standpunten en belangen van direct omwonenden zijn geïnventariseerd en zoveel mogelijk zullen worden gehonoreerd.

In 2022 hebben alle gemeenten een nieuw bestuur gekregen. Na de verkiezingen in maart 2022 hebben de formerende partijen een collegeprogramma opgesteld dat door de respectievelijke raden zijn aangenomen. In alle gemeenten zijn de colleges rond augustus aan de slag gegaan. Inmiddels heeft het bestuur met wethouders uit onze gemeenten oriënterende gesprekken gevoerd. Het komende jaar zal duidelijk worden waar wat “ontwikkeld” kan worden.

In het laatste kwartaal van 2022 heeft het college van de Provinciale Staten van Utrecht een Tussenbalans gemaakt en geconstateerd dat de verhouding zon-wind scheef is. Er zijn te weinig windmolens en er wordt te veel zonne-energie opgewekt in de provincie Utrecht. Alle gemeenten in de provincie hebben de opdracht gekregen om vóór 1 december 2022 hun plannen om dit recht te trekken moeten indienen. Gevraagd wordt om 1 TWh (1×10^{12} Wh oftewel 1 miljard kWh) elektriciteit middels windenergie op te wekken vóór 2030. Helaas moeten we constateren dat niet alle gemeenten hierin zijn meegegaan. Maken wij de tussenbalans dan zien we dat alle Lopikerwaardgemeenten druk bezig zijn met het mogelijk maken van het ontwikkelen van zonne- en windparken. De ene gemeente is verder dan de andere maar in onze polder zit er duidelijk schot in. Zie verder onder Projecten.

I.4 SAMENWERKINGSVERBANDEN

Samenwerking met De coöperatieve vereniging Energie van Utrecht (EvU)

Op initiatief van 20 lokale energiecoöperaties (waaronder de Energie Coöperatie Lek en IJssel Stroom), die actief zijn in de Provincie Utrecht, is de koepelcoöperatie Energie van Utrecht opgericht in oktober 2020. De lokale coöperaties zijn ervan overtuigd dat alleen door intensieve samenwerking professionalisering kan worden gerealiseerd. Die professionalisering is noodzakelijk om een serieuze rol te kunnen spelen bij het grootschalig opwekken van duurzame energie in onze regio. Die opschaling is nodig om met elkaar de klimaatdoelstelling die we in Nederland hebben geformuleerd te realiseren, Klimaatneutraal (o.a. géén aardgas verbruik) uiterlijk in 2050. De Provincie Utrecht heeft een hogere ambitie: klimaatneutraal in 2035. Samenwerking is daarbij essentieel, zo werkt de koepelcoöperatie binnen de provincie intensief samen met Natuur en Milieufederatie Utrecht (NMU) en op nationaal niveau met de landelijke koepel- en belangenvereniging Energie Samen. Ook het bestuur van de Provincie Utrecht ziet in dat lokale coöperaties een belangrijke rol hebben bij het realiseren van grootschalige duurzame opwekprojecten waarbij de lokale gemeenschap nauw betrokken zal/moet worden. Om die reden heeft de provincie dan ook actief meegewerkt aan de totstandkoming van onze koepelcoöperatie Energie van Utrecht en werken zij nog steeds nauw samen.

I.5 PROJECTBUREAU

Belangrijk onderdeel van de koepelcoöperatie EvU is het Projectbureau. Het Projectbureau kan/gaat de lokale coöperaties ondersteunen bij het realiseren van grootschalige opwekprojecten. Alle fasen komen daarbij aan bod: van het vinden van geschikte locaties, tot aan de daadwerkelijke realisatie en het organiseren van het gezamenlijke eigendom.

I.6 DANKWOORD VRIJWILLIGERS/STAKEHOLDERS

Ook in 2023 is een groot aantal vrijwilligers en stakeholders aan het werk voor de coöperatie geweest. Er is fors samengewerkt met o.a. Eneco. Ook is het (volledig vrijwilligers) bestuur ondersteund door Arie Hobbel en Paul Pennarts. Hun bijdragen zijn van een hoge kwaliteit en heeft de coöperatie verder gebracht. Wij zijn hen veel dankbaarheid verschuldigd. Jan Kooijman heeft zich goed en professioneel ingezet om onze website up-to-date te houden en de nieuwsbrieven verzorgd. Heel fijn, Jan. Als laatste willen wij Marja van Veen bedanken voor haar inzet voor de ledenadministratie.

II ORGANISATIE

II.1 OPRICHTING EN DOEL

Energie Coöperatie Lek en IJsselstroom is opgericht d.d. 8 mei 2020 bij akte verleden voor Mr. T. Duinstra, notaris te IJsselstein. De coöperatie is statutair gevestigd te Lopik.

Volgens artikel 2 van de statuten is haar doelstelling:

1. Het doel van de coöperatie is het voorzien in de stoffelijke behoeften van haar leden krachtens overeenkomsten, met hen gesloten in het bedrijf dat zij te dien einde ten behoeve van haar leden uitoefent of doet uitoefenen, te weten:
 - a. het leveren van een bijdrage aan de verduurzaming van de Lopikerwaard en omgeving;
 - b. het in de gemeenten IJsselstein, Lopik, Montfoort en Oudewater ontwikkelen van duurzame energie, zoals zon, wind of geothermie, direct of indirect ten behoeve van de leden;
 - c. het bevorderen en mede mogelijk maken van waardegebonden activiteiten in brede zin zoals ook maatschappelijke en economische doelstellingen op het terrein van landschap, economie, cultuur, mobiliteit, zorg, welzijn, en recreatieve voorzieningen;
 - d. het behartigen van de maatschappelijke belangen van haar leden;
 - e. het vergroten van de lokale betrokkenheid door het realiseren van lokaal eigenaarschap en zeggenschap;
 - f. al hetgeen daartoe behoort of bevorderlijk kan zijn, alles in de ruimste zin
2. Zij tracht dit doel te bereiken door, onder meer, het aanbieden van de volgende diensten en het verrichten van de volgende taken:
 - a. de verwerving, oprichting en exploitatie van lokale duurzame energieopwekking in de gemeenten IJsselstein, Lopik, Montfoort en Oudewater en de omgeving ten behoeve van de leden;
 - b. het stimuleren en geven van voorlichting over de opwekking, distributie en het gebruik van energie uit duurzame energiebronnen.
 - c. het oprichten van, het deelnemen in of het samenwerken met organisaties met een aan het doel van de coöperatie verwante doelstelling;
 - d. het sluiten van overeenkomsten met derden en het collectief inkopen van materialen en diensten op het vlak van duurzame energie en alles wat daarmee samenhangt;
 - e. het financieren van toepassingen voor het gebruik van duurzame energiebronnen en het laten deelnemen daarin door leden;
 - g. alle overige wettige middelen.
3. De coöperatie kan de overeenkomsten die zij met haar leden sluit ook met derden aangaan, mits niet in zodanige mate dat de overeenkomsten met de leden van ondergeschikte betekenis zijn.

II.2 BESTUUR

In de verslagperiode bestond het bestuur uit;

De heer T.J.M. Nederend (Lopik), voorzitter, vanaf 8 mei 2020

De heer J.N.M. van Well (IJsselstein), secretaris, vanaf 21 maart 2022

De heer W.A.G.M. Schalkwijk RA (Lopik), penningmeester, vanaf 10 juni 2020

De heer A.G. Brunt (Oudewater), lid, vanaf 29 mei 2020

De heer P. van der Berg (Montfoort), lid, vanaf 21 maart 2022

Allen hebben als onbezoldigde vrijwilligers gefunctioneerd.

In de verslagperiode was geen directie ex artikel 19 of Raad van commissarissen ex artikel 20 actief.

II.3 KASCOMMISSIE

In de verslagperiode bestond de commissie ex artikel 12.6 van de statuten uit de heren Ronald Landman en Paul Pennarts met als reserve Leon Snoek. In de ALV d.d. 21 maart 2022 zijn deze benoemingen goedgekeurd.

III. VERSLAG VAN DE SECRETARIS

Het bestuur is ook in 2023 bezig geweest met het herijken van de Visie en het Beleidsplan. Daarvoor hebben we o.l.v. Arie Hobbel “heisessies” gehad. De resultaten daarvan zijn nu verder uitgewerkt en wordt in deze ALV voorgelegd.

Het bestuur heeft oriënterende gesprekken gevoerd met wethouders en ambtenaren uit de gemeenten. Het jaar 2023 stond in het teken van concrete plannen maken. We kunnen melden dat er in Montfoort, Oudewater en Lopik de plannen steeds concreter worden. Verheugend. In IJsselstein is het de bedoeling in 2024 een zoekgebied voor een zonnepark en een ander gebied voor 2 windturbines aan te wijzen. Ook is er een aanvang genomen om de parkeerplaats langs de N210 in het industriegebied De Kroon aan te leggen en te overkappen met zonnepanelen.

In de huidige samenstelling heeft het bestuur acht keer vergaderd. Naast de vaste agendapunten hebben we het veel gehad over de lopende projecten.

Door diverse vergaderingen en bijeenkomsten van de samenwerkingsverbanden (Energie van Utrecht en Energie Samen) te bezoeken heeft het bestuur een goed netwerk in de provincie Utrecht opgebouwd.

IV. COMMUNICATIE

Er is een Marketing- en Communicatieplan opgesteld met als doel een duidelijke communicatie met de relevante partijen te kunnen voeren.

IV.1 WEBSITE

Energie Coöperatie Lek en IJssel Stroom U.A. heeft een website: <https://lekenijsselstroom.nl/>

Deze website is openbaar en er is informatie te vinden over de Coöperatie, de projecten en de energietransitie. Ook zijn er contactmogelijkheden en de mogelijkheid om je als lid aan te melden.

IV.2 NIEUWSBRIEVEN 2023

Er zijn in 2023 een aantal nieuwsbrieven gestuurd naar alle leden en allen die zich voor de nieuwsbrief hebben aangemeld. Dat waren eind 2023 ca. 200 belangstellenden.

V. PROJECTEN

V.1 ALGEMEEN (EN ENECO)

De Coöperatie Lek en IJssel Stroom heeft als voornaamste doel om de minimaal 50% lokaal eigenaarschap in te vullen bij grootschalige lokale energie opwek. De 50% lokaal eigenaarschap is een vereiste van alle gemeenten in het werkgebied van Lek en IJssel Stroom. De reden om deze eis te stellen is om inwoners en bedrijven in de gelegenheid zijn om te participeren in deze projecten zodat buitenstaande investeerders er niet met alle lusten van doorgaan en de lasten bij omwonenden blijven. In een aantal gemeentes stelt men een extra eis; de overwinsten van een plaatselijk project moeten zoveel mogelijk neerdalen in het gebied van dat project.

Om grootschalige energie opwek te kunnen realiseren zijn financiële middelen nodig maar ook kennis en kunde van de techniek, logistiek en exploitatie. Samenwerking met een professionele partij die deze kennis en kunde met zich meebrengt is dus voor de hand liggend. Lek en IJssel Stroom heeft daarom toenadering gezocht tot Eneco en in februari 2021 een samenwerkingsovereenkomst gesloten voor vervanging van de molens bij de Copen. In 2022 is, in afwachting van de vaststelling van het toets- en afwegingskader van de gemeente Lopik dat meer duidelijkheid over de voorwaarden van de gemeente Lopik geeft, de relatie tussen Lek en IJssel Stroom en Eneco verder ontwikkeld. Deze heeft geresulteerd dat de SOK is uitgebreid met samenwerking voor ook een zonnepark in de nabijheid van De Copen.

V.2 DE COPEN

In Lopik naast industrieterrein De Copen staan al sinds 2007 drie windmolens en die produceren jaarlijks 13 GWh “stroom”. Deze molens zijn eigendom van en worden geëxploiteerd door Eneco. Gezien de opgave die voorligt om onze energieopwek en -gebruik te verduurzamen is het voor de hand liggend om deze te vervangen door meer effectieve en efficiënte molens. In juni 2021 heeft de gemeenteraad van Lopik besloten dat haar ambitie is om onze 55 GWh lokaal op te wekken voor het jaar 2050 door middel van zon en wind. Het gebied bij De Copen is aangewezen als zoekgebied. Tegelijkertijd heeft de gemeenteraad vastgesteld dat nieuwe windturbines niet hoger mogen worden dan 160



meter tiphoogte. Ook heeft de gemeenteraad nog niet besloten wat de randvoorwaarden van 50% lokaal eigenaarschap zullen zijn. De positie van de Energiecoöperatie blijft hierdoor ongewis. Inmiddels is gebleken dat de provincie Utrecht de gezamenlijke biedingen van alle gemeenten tot realisatie van zon en wind projecten dusdanig uit balans vindt, dat zij wil gaan bijsturen. In het geheel liggen er te weinig windprojecten ten opzichte van de zonprojecten zodat er bovenmatige druk op het energienetwerk ontstaat met als gevolg verdere en langdurige netcongestie die het halen van de doelstellingen in gevaar brengt. Al deze factoren vragen verdere uitkristallisering van de eisen en mogelijkheden voor er verdere plannen kunnen worden ontwikkeld. Inmiddels is Lek en IJssel Stroom in geregeld overleg met belanghebbenden, verenigd in de stichting SIEL, uiteraard de gemeente Lopik en Eneco.

V.3 ENERGIETUIN MASTWIJK IN MONTFOORT

Dit project is mede door het verlopen van de subsidietoekenning en de sterk toegenomen onkosten door Afvalzorg gestopt.

V.4 INVENTARISATIE INDUSTRIETERREIN DE COPEN VOOR EEN SMART GRID

Opnieuw hebben vier studenten van de Universiteit Utrecht in opdracht van de Energiecoöperatie Lek en IJssel Stroom een onderzoek gedaan. Deze keer is de titel van het onderzoek;

“TECHNICAL AND SOCIAL FEASIBILITY (UITVOERBAARHEID) FOR RE-POWERING OF WIND TURBINES AT DE COPEN, LOPIK”

Citerend uit de samenvatting van het rapport;

“Uit de technische component van het onderzoek kwam naar voren dat zes 3.6 MW Nordex windmolens met een tiphoogte van 185 m het beste aansluiten op de economische en netcapaciteitsvereisten en is een realistisch alternatief met betrekking tot de afspraken die zijn gemaakt met de gemeente. Inzake de sociale component van het onderzoek, zijn procedurele problemen, horizonvervuiling, slagschaduw, lage-frequentie ruis en het rode waarschuwingslicht vaak genoemd als bedenkingen bij het project. Coproductie kwam naar voren als een realistische oplossing, echter stuitte het verwante concept van gemeenschappelijk bezit op tegenstanders die niet willen afwijken van een maximum van 6 turbines van 150 m. Deze resultaten zijn vertaald naar enkele aanbevelingen: zes 3.6 MW Nordex turbines, een 50 kV netaansluiting naar Oudenrijn, transparante belanghebbende focus groepen, waarschuwingslichten met ingebouwde sensoren, slagschaduwbeleid, een bemiddelaar en een (online) informatiecentrum.” (Het volledige rapport staat vermeld op de website van de coöperatie)

V.5 ZON OP DAK

Op diverse locaties hebben eigenaren, veelal agrariërs, belangstelling getoond voor de mogelijkheden van ‘Zon op Dak’. Lek en IJssel Stroom heeft diverse plannen uitgewerkt en met de eigenaren doorgesproken. Op dit moment zijn deze plannen aangewezen op een kleinverbruikersaansluiting vanwege de beperkingen die Stedin hanteert voor nieuwe aansluitingen in verband met de netcongestie. Daardoor zijn de mogelijkheden beperkt en deze mogelijkheden hebben nog niet tot concrete projecten geleid. De verwachting is wel dat het in de toekomst weer mogelijk wordt om grootverbruikers aansluitingen te verkrijgen. Lek en IJssel Stroom oriënteert zich op het oprichten van een aparte Coöperatie om zelf met een SCE-subsidie zon op dak projecten in onder te brengen.

V.6. ZONNEPARK PAPEKOP, OUDEWATER

De gemeente Oudewater heeft een locatie in noordoost Oudewater aan de grens met Woerden geormerkt voor 18 MWh Zon-op-Land. De geproduceerde elektriciteit wordt naar een verdeelstation in Woerden afgevoerd. Daarmee voldoet Oudewater aan de opdracht voor 2030. Er is een lokale gebiedscoöperatie opgericht Copeskracht. Deze coöperatie heeft als doel om de lusten van lokale energie opwek zoveel mogelijk lokaal te laten vallen. Er wordt geopperd om de ontwikkeling te laten doen door een samenwerking van Lek en IJssel Stroom, Energie Oudewater, Copeskracht en de gemeente Oudewater. Hoe dit zich zal uitkristalliseren zal de toekomst uitwijzen.

VI. HANDTEKENINGEN BESTUUR

Penningmeester,

Voorzitter,

Secretaris,

Bestuurslid,

Bestuurslid,

RAPPORT

betreffende de jaarrekening 2023 van
Energie Coöperatie Lek en IJssel Stroom U.A.

LOPIK

BALANS PER 31 DECEMBER 2023		
ACTIEF	<u>31-12-2023</u>	<u>31-12-2022</u>
FINANCIELE VASTE ACTIVA		
Lening u/g	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
VLOTTENDE ACTIVA		
Overige vorderingen	<u>2.798</u>	<u>141</u>
	<u>2.798</u>	<u>141</u>
LIQUIDE MIDDELEN		
	<u>20.032</u>	<u>23.704</u>
TOTAAL		
	<u>23.830</u>	<u>24.845</u>
PASSIEF		
	<u>31-12-2023</u>	<u>31-12-2022</u>
VERMOGEN		
cumulatief resultaat	<u>-361</u>	<u>-361</u>
KORTLOPENDE SCHULDEN		
Overige schulden	<u>24.191</u>	<u>25.206</u>
	<u>24.191</u>	<u>25.206</u>
TOTAAL		
	<u>23.830</u>	<u>24.845</u>

WINST-EN VERLIESREKENING 2023

	<u>2023</u>	<u>2022</u>
OMZET	2.058	2.264
KOSTPRIJS	<u>0</u>	<u>0</u>
BRUTO-WINST	<u>2.058</u>	<u>2.264</u>
OVERIGE KOSTEN		
algemene kosten	<u>2.297</u>	<u>2.291</u>
	<u>-239</u>	<u>-27</u>
FINANCIËLE BATEN EN LASTEN		
rentebaten	239	27
rentelasten	<u>0</u>	<u>0</u>
TOTAAL FINANCIËLE BATEN EN LASTEN	<u>239</u>	<u>-27</u>
RESULTAAT BOEKJAAR	<u><u>0</u></u>	<u><u>0</u></u>

WAARDERINGSGRONDSLAGEN

Algemeen

De jaarrekening is opgesteld op basis van historische kosten. De gehanteerde grondslagen van waardering en resultaatbepaling zijn niet gewijzigd ten opzichte van het vorige jaar.

Activa en passiva

Alle activa en passiva worden gewaardeerd tegen nominale waarde, tenzij anders vermeld.

Vorderingen op korte termijn

Vorderingen op korte termijn worden gewaardeerd tegen nominale waarde, zo nodig onder aftrek van een voorziening uit hoofde van oninbaarheid.

Liquide middelen

De liquide middelen staan ter vrije beschikking van de onderneming.

Kortlopende schulden

De kortlopende schulden en overlopende passiva betreffen schulden met een looptijd van ten hoogste één jaar.

Netto omzet

Onder netto omzet wordt verstaan de aan de verslagperiode toe te rekenen baten uit ontvangen contributies, subsidies en giften.

Kostprijs van de omzet

Onder kostprijs van de omzet wordt verstaan de aan de omzet direct toe te rekenen verbruikte grondstoffen, berekend tegen inkoopwaarde.

TOELICHTING OP DE BALANS	<u>31-12-2023</u>	<u>31-12-2022</u>
FINANCIELE VASTE ACTIVA		
Lening u/g Energie van Utrecht	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>

De lening draagt een rente van 2% per jaar, en wordt op 31 december 2025 afgelost. De lening is achtergesteld t.o.v. overige kredietverstrekkers, zulks op nader te bepalen voorwaarden.

VLOTTENDE ACTIVA

OVERIGE VORDERINGEN

Omzetbelasting	79	134
Voorschot Coöperatie Solar Parkings	2.500	0
Rente spaarrekening	<u>219</u>	<u>7</u>
	<u>2.798</u>	<u>141</u>

Het voorschot aan Coöperatie Solar Parkings is renteloos en wordt voor 31 december 2024 terugbetaald.

LIQUIDE MIDDELEN

Spaarrekening RABO	19.609	23.102
Rekening courant RABO	<u>423</u>	<u>602</u>
	<u>20.032</u>	<u>23.704</u>

TOELICHTING OP DE BALANS	<u>31-12-2023</u>	<u>31-12-2022</u>
VERMOGEN		
Algemene reserve Stand per 1 januari	-361	-361
Resultaat boekjaar	<u>0</u>	<u>0</u>
Stand 31 december	<u>-361</u>	<u>-361</u>

KORTLOPENDE SCHULDEN

OVERIGE SCHULDEN

Te besteden subsidie en giften	23.968	25.206
Diversen	<u>223</u>	<u>0</u>
	<u>24.191</u>	<u>25.206</u>

TOELICHTING OP DE WINST- EN VERLIESREKENING

	2023	2022
OMZET		
Toegerekende subsidies	1.238	1194
Ontvangen contributie	<u>820</u>	<u>1.070</u>
TOTAAL OMZET	<u><u>2.058</u></u>	<u><u>2.264</u></u>
ALGEMENE KOSTEN ICT		
	985	1.250
Drukwerk	0	60
Bankkosten	371	263
Overige algemene kosten	<u>941</u>	<u>718</u>
	<u><u>2.297</u></u>	<u><u>2.291</u></u>
FINANCIËLE BATEN EN LASTEN		
Rentebaten	239	27
Rentelasten	<u>0</u>	<u>0</u>
	<u><u>239</u></u>	<u><u>27</u></u>

BEGROTING 2024

Energie Coöperatie Lek en IJssel Stroom U.A.

<u>Inkomsten</u>	<u>Begroting 2024</u>	<u>Realisatie 2023</u>	<u>Begroting 2023</u>
Vrijval vooruitontvangen subsidies	16.839	1.238	12.950
Subsidie Zonneweide project	20.661	0	0
Vergoeding Coöperatie Solar Carports	PM	0	0
Rente spaarrekening	350	239	250
Contributies 100 x € 10	<u>1.000</u>	<u>810</u>	<u>1.000</u>
	38.850	2.287	14.200
<u>Uitgaven</u>			
Ontwikkeling projecten	25.000	0	7.500
Kosten coöperatie Solar Carports	PM	0	0
Vergaderingen en bijeenkomsten	1.000	134	500
Contributies & abonnementen	300	256	0
Thema-avonden	0	0	100
(Bouwkundige) adviezen	1.000	0	1.000
Juridische kosten	1.250	26	1.250
ICT	5.000	986	1.250
Drukwerk, communicatie en promotie	3.500	0	1.250
Verzekeringen	150	0	0
Bankkosten	400	370	350
Kosten bestuur en organisatie	750	515	500
Onvoorzien	<u>500</u>	<u>0</u>	<u>500</u>
	38.850	2.287	14.200
Saldo	<u><u>0</u></u>	<u><u>0</u></u>	<u><u>0</u></u>

