



Jaarverslag en Jaarrekening 2021

Energie Coöperatie Lek en IJssel Stroom U.A.

INHOUD

Jaarverslag	4
Inleiding	5
Initiatief/geschiedenis	5
Landelijk kader	5
Regionale energiestrategieën (res/u16).....	5
Samenwerkingsverbanden	6
De coöperatieve vereniging Energie van Utrecht	6
Projectbureau	6
Energie samen	6
Dankwoord vrijwilligers/stakeholders.....	7
Organisatie	8
Oprichting.....	8
Bestuur	9
Kascommissie	9
Verslag van de secretaris.....	9
Financieel.....	9
Subsidies.....	10
Aantal leden	10
Financiële positie.....	10
Voorstel resultaatsbestemming	10
Communicatie	10
Website	10
Nieuwsbrieven 2021.....	10
Jaarmarkt 2021.....	10
Projecten	11
Eneco algemeen	11
De Copen	11
Energietuin Mastwijk.....	12
Inventarisatie industrieterrein de Copen voor een Smart Grid	12
Jaarrekening	14
Waarderingsgrondslagen	15

Balans per 31 december 2021.....	16
Winst- en verliesrekening 2021.....	17
Toelichting op de balans.....	18
Toelichting op de winst- en verliesrekening	19
Handtekeningen Bestuur.....	20

JAARVERSLAG

In de Lopikerwaard wekken we onze eigen stroom op.

INLEIDING

INITIATIEF/GESCHIEDENIS

De oprichtingsakte van de Energie Coöperatie Lek en IJssel Stroom U.A. passeerde vrijdag 8 mei 2020. De Energie Coöperatie Lek en IJssel Stroom U.A. is in nauw overleg met de lokale duurzaamheidsinitiatieven, te weten 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 energicoöperatie 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 energicoöperatie zoveel mogelijk beschikbaar komen aan het gebied en haar inwoners.

LANDELIJK KADER

De klimaatdoelen 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 Energieverkenning 2020 van het Planbureau voor de Leefomgeving blijkt dat er geen wezenlijke voortuitgang is geboekt ten opzichte van 2019: de geschatte vermindering van de uitstoot van broeikasgassen in 2030 blijft met 34% ver achter op het wettelijke doel van 49%. Ook het einddoel, een vermindering van de uitstoot in 2050 met 95%, lijkt hiermee uit zicht. Het onlangs verschenen rapport van het IPCC maakt duidelijk dat het opwarmen sneller gaat dan verwacht. Er is nu een samenhangend en gecoördineerd wetgevingsprogramma nodig om de doelen alsnog te bereiken. Verder is er nog veel nodig om de zogenoemde regionale energiestrategieën (RES) succesvol uit te voeren.

REGIONALE ENERGIESTRATEGIEËN (RES/U16)

RES in 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 plannen gemaakt over hoe er duurzame elektriciteit opgewekt kan worden. Het afgelopen en komende jaar zullen de gemeenten aan de hand van de Regionale Energie Strategie (RES) aangeven hoe zij het opwekken van duurzame energie lokaal gaan realiseren. Zij treden daartoe in overleg met de inwoners en betrokken partijen (stakeholders). De daaruit naar voren komende lokale duurzame energieprojecten worden de belangrijkste activiteit van onze energicoöperatie. Daarbij wordt nauw samengewerkt met professionele ontwikkelaars. Het streven is hierbij om als coöperatie voor minimaal 50% als eigenaar te participeren met de daarbij behorende zeggenschap.

De coöperatie hanteert randvoorwaarden voor de kwaliteit van nieuwe energieprojecten met betrekking tot 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 vergunningverlener hanteren. De gemeente Woerden werkt samen met de energie coöperatie Energie Woerden. 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 voldoende worden gehonoreerd.

SAMENWERKINGSVERBANDEN

DE COÖPERATIEVE VERENIGING ENERGIE VAN UTRECHT

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 opschaaling is nodig om met elkaar de klimaatdoelstelling die we in Nederland hebben geformuleerd te realiseren. Klimaatneutraal uiterlijk in 2050. De Provincie Utrecht heeft een hogere ambitie: klimaatneutraal in 2035. Samenwerking is daarbij essentieel, zo werk 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 is. 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.

PROJECTBUREAU

Belangrijk onderdeel van de koepelcoöperatie is het Projectbureau. Het Projectbureau 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.

ENERGIE SAMEN

Energie Samen is de landelijke koepelcoöperatie en belangenorganisatie voor duurzame energiecollectieven. De omslag naar een duurzame energievoorziening in Nederland wordt een succes als mensen in hun buurt of dorp mee kunnen doen. Energie Samen staat voor ons eigenaarschap in de energietransitie. Energie Samen is net als de meeste van haar leden ook een coöperatie, dat betekent dat de aangesloten energiecoöperaties en -verenigingen (waaronder de Energie Coöperatie Lek en IJssel Stroom) stemrecht hebben op de ALV. Samen besluiten we zo over de koers van onze organisatie. Samen zijn we sterk, krachtig en machtig genoeg om een eerlijk en schoon energiesysteem te realiseren. We bundelen onze krachten en nemen zelf de handschoen op. Door samen te werken geven we lokale kracht een stem op regionaal en landelijk niveau. Door ons te verenigen beschikt ieder lokaal energie-initiatief over voldoende kennis en kapitaal om projecten te laten slagen.

DANKWOORD VRIJWILLIGERS/STAKEHOLDERS

Vrijwilligers en stakeholders, 'wederom' wat een jaar! Een jaar van afstand houden, contacten beperken en voorzichtig zijn. Zoom en Teams is het normale samenzijn geworden. Misschien mocht je zelfs (even) niet 'vrijwilligen' of werd je gedwongen de activiteiten in de diepvries te zetten. Gelukkig was het niet allemaal kommer en kwel. Deze hele coronacrisis benadrukt nog maar eens hoe betekenisvol het vrijwilligerswerk wel is. Vaak moest je alleen opereren. Dat is zo on-vrijwilligers. Je miste het sociaal contact. Vergeet vooral niet, beste vrijwilliger dat je sterk bent, je van samenwerken en netwerken houdt en de meest krachtige factor voor deze samenleving bent. Iedereen heel hartelijk dank voor de inzet van het, voor de tweede maal, bijzondere vrijwilligersjaar 2021. Gelukkig zien de vooruitzichten voor het jaar 2022 er een stuk beter uit.

ORGANISATIE

OPRICHTING

Energie Coöperatie Lek en IJssel Stroom 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.

BESTUUR

In de verslagperiode bestond het bestuur uit

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

De heer C.J.M. Post, secretaris, vanaf 8 mei 2020

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

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

De heer J. Knopper, lid, vanaf 18 januari 2021

De heer Knopper is per 17 november 2021 op eigen verzoek afgetreden.

Het bestuur heeft de heer P. van der Berg bereid gevonden diens functie over te nemen.

De heer Post wil tijdens de algemene ledenvergadering van 21 maart 2022 aftreden.

Het bestuur heeft de heer J.N.M van Well bereid gevonden diens functie over te nemen.

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

KASCOMMISSIE

In de verslagperiode bestond de commissie ex artikel 12.6 van de statuten uit de heer Leon Snoek en de heer Ronald Landman met als reserve lid Pieter van der Berg. In de algemene ledenvergadering d.d. 12 april 2021 zijn deze benoemingen goedgekeurd.

VERSLAG VAN DE SECRETARIS

Energie Coöperatie Lek en IJssel Stroom is ontstaan in dialoog met en op initiatief van de lokale initiatieven op het gebied van duurzaamheid. Energie Coöperatie Lek en IJssel Stroom is een volledig onafhankelijk opererend orgaan. Na oprichting heeft Energie Coöperatie Lek en IJssel Stroom diverse initiatieven genomen om in gesprek te gaan met de wethouders van de gemeenten Lopik, IJsselstein, Montfoort en Oudewater. Onder andere over de toets- en afwegingskaders, waarover in het najaar van 2020 en in het voorjaar van 2021 diverse bijeenkomsten zijn geweest met bewoners van de genoemde gemeenten. Daarnaast is contact gelegd met de provincie Utrecht. Het bestuur vergadert met regelmaat. In het jaar 2021 zijn er 8 bestuursvergaderingen geweest, een keer een ALV en 1 keer een heidag. Voor verdere invulling van de ondersteuning en het verbeteren van de kwaliteit heeft de Energie Coöperatie Lek en IJssel Stroom zich aangesloten bij Energie Samen. Dit is een coöperatieve vereniging waarin meerdere energie coöperaties uit geheel Nederland zich hebben aangesloten. Voorts hebben er verschillende oriënterende gesprekken plaatsgevonden over mogelijke toekomstige zon- en windprojecten.

FINANCIIEEL

SUBSIDIES

In het verslagjaar heeft de coöperatie subsidie ontvangen van de provincie Utrecht. Deze is ter algemene besteding en zal in het lopende of het daaropvolgende boekjaar worden ingezet.

AANTAL LEDEN

Lek en IJssel Stroom sluit het tweede boekjaar af met 153 leden (2019: 134 leden). Hiervan hebben zich er 37 direct als lid aangemeld en zijn er 110 lid geworden via de voucheractie van de Stichting Duurzaam Lopikerwaard en de gemeente Lopik. Daarnaast zijn er per 31 december 2021 6 bedrijfs-lidmaatschappen, totaal derhalve 153. Van deze 153 leden wonen er 11 in IJsselstein, 125 in Lopik, 8 in Montfoort en 9 in Oudewater.

FINANCIËLE POSITIE

Het boekjaar is afgesloten met een verlies van € 244,00 (2020: verlies €117,00). Dit verlies wordt met name veroorzaakt door uitgaven t.b.v. publiciteit en ledenwerving en investeringen in de toekomst van de coöperatie. De liquiditeitspositie is goed. Het saldo liquide middelen ultimo 2021 bedraagt ruim € 24.623,00, voldoende om aan onze verplichtingen te voldoen.

VOORSTEL RESULTAATSBESTEMMING

Het bestuur stelt voor om het verlies van 2021 in mindering te brengen op de algemene reserve. Vooruitlopend op de instemming door de algemene vergadering is dit voorstel al in de jaarrekening verwerkt.

COMMUNICATIE

WEBSITE

Energie Coöperatie Lek en IJssel Stroom U.A. heeft een website: 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 en staan de nieuwsbrieven er vermeld.

NIEUWSBRIEVEN 2021

Er zijn in 2021 een aantal nieuwsbrieven gestuurd naar alle leden en allen die zich voor de nieuwsbrief hebben aangemeld. Dat waren eind 2021 ongeveer 221 belangstellenden.

JAARMARKT 2021

Op zaterdag 9 oktober stonden we met een stand op de Jaarmarkt in Lopik. Het bestuur en enkele leden hebben op deze dag veel mensen gesproken waarvan er ook lid geworden zijn. Ook hebben zich mensen aangemeld die vrijwilligerswerk voor de coöperatie willen verrichten. We kijken terug op een zeer geslaagde dag waar goed aan de naamsbekendheid gedaan is.

PROJECTEN

ENECO ALGEMEEN

De Coöperatie Lek en IJssel Stroom heeft als voornaamste doel om de 50% lokaal eigenaarschap in te vullen bij grootschalige lokale energie opwek. De 50% lokaal eigenaarschap is een vereiste van de gemeenten in het werkgebied van Lek en IJssel Stroom. De reden om deze eis te stellen is om inwoners en bedrijven in de gelegenheid om te participeren in deze projecten zodat buitenstaande investeerders er niet met alle lusten van doorgaan en de lasten bij omwonenden blijven. 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 meebrengen is dus voor de hand liggend. Lek en IJssel Stroom heeft daarom toenadering gezocht met Eneco om te onderzoeken of een samenwerking tussen beide partijen in de toekomst een mogelijkheid is. Inmiddels is hiervoor een samenwerkingsovereenkomst gesloten voor vervanging van de molens bij de Copen.

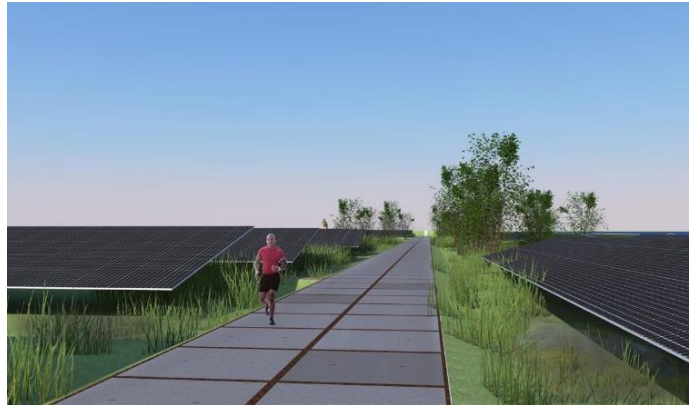
DE COPEN

In Lopik naast industrieterrein De Copen staan al sinds 2007 drie windmolens en die produceren jaarlijks 13 GWh stroom. Deze molens worden geëxploiteerd door Eneco. Gezien de opgave die voorligt om onze energie-opwek en -gebruik te verduurzamen is het wellicht een mogelijkheid om deze te vervangen door meer effectieve en efficiënte molens. Dit is uiteraard afhankelijk van wat de gemeenteraad van Lopik gaat vastleggen in hun Regionale Energie Strategie (RES). Na de inloopavonden lijkt de zogenaamde Repowering van de bestaande molens een serieuze optie. De bevoegdheid om hiertoe te beslissen ligt bij de gemeenteraad van Lopik. Anticiperend op de mogelijkheid dat de bestaande molens aan De Copen worden vervangen heeft Lek en IJssel Stroom op basis van gelijkwaardigheid een samenwerkingsovereenkomst met Eneco getekend met als doel om deze vervanging te realiseren wanneer het zover komt.



ENERGIETUIN MASTWIJK

Op de voormalige stortplaats Mastwijk in de gemeente Montfoort werkt Afvalzorg samen met Natuur en Milieufederatie Utrecht aan de ontwikkeling van Energietuin Mastwijk. In dit plan wordt duurzame energie gecombineerd met openbare natuur, recreatiemogelijkheden en educatie. Met als doel de voormalige stortplaats om te vormen tot een aantrekkelijk gebied met meerwaarde voor natuur, milieu én omgeving. Dit project is vergund en de SDE+ subsidieaanvraag is ingediend en in behandeling. Met een zonnenveld van 10 – 12 hectare als basis, kan het terrein in 2023 circa 10 MWh energie opwekken. In 2022 zullen obligaties worden aangeboden waarop leden van Lek en IJssel Stroom kunnen intekenen en zo kunnen zij mede-investeren in de totstandkoming van dit project.



INVENTARISATIE INDUSTRIETERREIN DE COPEN VOOR EEN SMART GRID

Vier studenten van de Universiteit Utrecht hebben in opdracht van de Energiecoöperatie Lek en IJssel Stroom de mogelijkheden onderzocht voor hernieuwbare energie van bedrijvenpark De Copen. Hun inzet heeft de coöperatie behoed voor overhaaste beslissingen. Wij hebben van het onderzoek vooral geleerd dat er nog veel werk aan de winkel is om de energietransitie in De Copen te laten slagen.

SCENARIO'S

Een internationaal team studenten uit Finland, Italië, Duitsland en Nederland pakte de opdracht op en werkte verschillende scenario's uit. Er zijn 105 bedrijven op het terrein aanwezig. De studenten hebben onderzocht wat hun energievraag is. Vervolgens hebben ze berekend hoeveel zon-op-dak en windenergie er nodig is om aan deze vraag te voldoen. In totaal is er ruim 203.000 m² dak beschikbaar op het bedrijventerrein. In de scenario's hebben de studenten de energieopbrengst bij 25%, 40% en 80% bedekking met zonnepanelen berekend. Ook staan er drie windmolens van 2 megawatt op deze locatie die Lek en IJssel Stroom in samenwerking met Eneco wil vernieuwen. In het rapport geven de studenten inzicht in de mogelijkheden voor hernieuwbare energie als deze worden vervangen door twee turbines van 6,2 megawatt versus vier turbines van 3,6 megawatt.

SMART GRID

De infrastructuur van het netwerk is nu niet toereikend. De studenten hebben wel aangegeven dat als het lukt om alle energie lokaal op te wekken, te verbruiken en eventueel op te slaan, de zogenoemde Smart grid, De Copen energieneutraal kan worden.

Het onderzoek was multidisciplinair. Dit betekent dat de studenten zowel de technische als sociale aspecten onderzocht hebben. Uit de enquête bleek dat heel veel ondernemers nog niet staan te springen om mee te doen. Voor veel van hen is de energietransitie nog een ver-van-mijn-bed-show. In deze corona tijd vinden zij het overeind houden van hun bedrijf belangrijker.

BEGELEIDING

De onderzoeksresultaten zijn de tijd die in de begeleiding van de studenten is gestoken dubbel en dwars waard. Twee leden van het bestuur, een inhoudelijk expert en mensen van de ondernemersvereniging van De Copen hebben de studenten op weg geholpen. Wij weten nu wat technisch mogelijk is, maar vooral dat wij met alle stakeholders in gesprek moeten. De volgende stap is dan ook dat wij samen met de gemeente Lopik en de ondernemersvereniging De Copen met een presentatie aan alle ondernemers laten zien wat wij graag willen, waarom dit zo belangrijk is en wat de mogelijkheden daarvoor zijn. (Het volledige rapport staat vermeld op de website van de coöperatie)

JAAARREKENING

In de Lopikerwaard wekken we onze eigen stroom op.

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.

BALANS PER 31 DECEMBER 2021

Energie Coöperatie
Lek en IJssel Stroom U.A.

BALANS PER 31 DECEMBER 2021

ACTIEF	<u>31-12-2021</u>	<u>31-12-2020</u>
FINANCIELE VASTE ACTIVA		
Lening u/g	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
VLOTTENDE ACTIVA		
Overige vorderingen	<u>416</u>	<u>243</u>
	<u>416</u>	<u>243</u>
LIQUIDE MIDDELEN	<u>24.623</u>	<u>9.827</u>
TOTAAL	<u>26.039</u>	<u>11.070</u>
PASSIEF	<u>31-12-2021</u>	<u>31-12-2020</u>
VERMOGEN		
cumulatief resultaat	<u>-361</u>	<u>-117</u>
KORTLOPENDE SCHULDEN		
Overige schulden	<u>26.400</u>	<u>11.187</u>
	<u>26.400</u>	<u>11.187</u>

TOTAAL	<u>26.039</u>	<u>11.070</u>
--------	---------------	---------------

WINST- EN VERLIESREKENING 2021

Energie Coöperatie
Lek en IJssel Stroom U.A.

WINST-EN VERLIESREKENING 2021	<u>2021</u>	<u>8-5-2020 t/m 31-12-2020</u>
OMZET	2.307	1.253
KOSTPRIJS	<u>0</u>	<u>0</u>
BRUTO-WINST	<u>2.307</u>	<u>1.253</u>
OVERIGE KOSTEN		
algemene kosten	<u>2.573</u>	<u>1.370</u>
	<u>-266</u>	<u>-117</u>
FINANCIËLE BATEN EN LASTEN		
rentebaten	22	0
rentelasten	<u>0</u>	<u>0</u>
TOTAAL FINANCIËLE BATEN EN LASTEN	<u>22</u>	<u>0</u>
RESULTAAT BOEKJAAR	<u>-244</u>	<u>-117</u>

TOELICHTING OP DE BALANS

Energie Coöperatie
Lek en IJssel Stroom U.A.

TOELICHTING OP DE BALANS	<u>31-12-2021</u>	<u>31-12-2020</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	289	243
Overige vorderingen	<u>127</u>	<u>0</u>
	<u>416</u>	<u>243</u>
LIQUIDE MIDDELEN		
Spaarrekening RABO	24.100	0
Rekening courant RABO	<u>523</u>	<u>9.827</u>
	<u>24.623</u>	<u>9.827</u>
TOELICHTING OP DE BALANS		
	<u>31-12-2021</u>	<u>31-12-2020</u>
VERMOGEN		
Algemene reserve		
Stand per 1 januari / bij oprichting 8 mei 2020	-117	0
Resultaat boekjaar	<u>-244</u>	<u>-117</u>
Stand 31 december	<u>-361</u>	<u>-117</u>
KORTLOPENDE SCHULDEN		
OVERIGE SCHULDEN		
Vooruit ontvangen contributie	0	1.187
Te besteden subsidie en giften	26.400	9.000
Lening te storten	0	1.000

In de Lopikerwaard wekken we onze eigen stroom op.

	<u>26.400</u>	<u>11.187</u>
Toelichting op de winst- en verliesrekening		
Energie Coöperatie Lek en IJssel Stroom U.A.		
		8-5-2020 t/m
TOELICHTING OP DE WINST- EN VERLIESREKENING	<u>2021</u>	<u>31-12-2020</u>
OMZET		
Toegerekende subsidies	0	0
Ontvangen contributie	<u>2.307</u>	<u>1.253</u>
TOTAAL OMZET	<u>2.307</u>	<u>1.253</u>
ALGEMENE KOSTEN		
ICT	607	368
Oprichtingskosten	0	423
Drukwerk	0	92
Bankkosten	240	109
Overige algemene kosten	<u>1.726</u>	<u>378</u>
	<u>2.573</u>	<u>1.370</u>
FINANCIËLE BATEN EN LASTEN		
Rentebaten	22	0
Rentelasten	<u>0</u>	<u>0</u>
	<u>22</u>	<u>0</u>

HANDTEKENINGEN BESTUUR

Voorzitter,

Penningmeester,

Secretaris,

Bestuurslid,

Bestuurslid,