



INFORMATIEMEMORANDUM

De Watergeuzenbatterij: Stroomdelen Samen investeren in een beter en stabiel energiesysteem



Foto: De Windvogel AmstelbatterEi

Datum: 12 maart 2026

Let op!
U belegt buiten AFM-toezicht. 
Geen prospectusplicht voor deze activiteit.

Participaties voor de Watergeuzenbatterij zijn vrijgesteld van financieel toezicht

Rijnland Energie Coöperatie zoekt mensen die willen investeren in de bouw van een batterij naast onze windmolens. We geven daarvoor participaties uit. De participaties hebben het karakter van obligaties en kwalificeren als 'effect' zoals bedoeld in artikel 1:1 van de Wet op het financieel toezicht (Wft). Het bedrag dat we willen ophalen is relatief klein. Daarom valt deze uitgifte onder een vrijstellingsregeling (artikel 53 lid 2 van de Vrijstellingsregeling Wft). Er is dan ook geen door de AFM goedgekeurde prospectus vereist en de uitgifte staat niet onder toezicht van de AFM. Dit document is een Informatiememorandum en geen prospectus in de zin van de Wet op het financieel toezicht. Vandaar deze waarschuwing:

Let op! U belegt buiten AFM-toezicht. Geen prospectusplicht voor deze activiteit.



We hebben dit Informatiememorandum met de grootste zorgvuldigheid samengesteld, maar het is desondanks mogelijk dat er vergissingen of tyfouten in staan. Je rechten als participant staan apart beschreven in de participatie-overeenkomst.

Inhoud

INLEIDING	3
1 RIJNLAND ENERGIE EN ONZE PARTNERS.....	6
2 KERNGEGEVENS VAN DEZE UITGIFTE.....	7
3 HOE WERKT HET	9
4 DE WATERGEUZENBATTERIJ (BV).....	12
5 WAT ZIJN DE RISICO'S.....	19
6 FISCALE EN JURIDISCHE ASPECTEN	22
7 INSCHRIJVING	23
BIJLAGE 1: RIJNLAND ENERGIE	25
BIJLAGE II: PARTICIPATIEREGLEMENT	30
BIJLAGE III: VOORBEELD PARTICIPATIEOVEREENKOMST	30

INLEIDING

De Watergeuzenbatterij: voor een slimmer, beter en stabiel energiesysteem

Rijnland Energie is sinds 2021 de trotse eigenaar van de twee Watergeuzen, de windturbines langs de A4 bij Zoeterwoude. Meer dan 600 mensen uit de regio hielpen mee om de molens te kopen en delen mee in het geld dat we verdienen met verkoop van de opgewekte stroom. Dit past bij ons motto: de wind is van ons allemaal.

Rijnland Energie gaat nu ook investeren in energieopslag. Aan de voet van een van de Watergeuzen bouwen we een grote batterij. Met zo'n batterij dragen we bij aan een stabiel net, minder netcongestie en gebruiken we de duurzame energie die we opwekken efficiënter. Al met al levert dat een duurzamer energiesysteem in onze regio op. Een deel van de opbrengsten van de energieopslag delen we met inwoners en bedrijven in de omgeving. Zo profiteert de regio van de energie die hier wordt opgewekt.

Na een grondige voorbereiding van bijna twee jaar liggen de plannen voor de Watergeuzenbatterij klaar. Het komt nu aan op financiering. De opslag kost in totaal 3,5 miljoen euro. Rijnland Energie wil 700.000 euro investeren, net als onze partner Emmett Green. De bank financiert de rest (60%). Coöperatie Deltawind, energie-coöperatie op Goeree-Overflakkee en al jaren actief met onder andere opwekking van duurzame energie, is bereid om mee te investeren met 300.000 euro. Rijnland Energie heeft dus nog 400.000 euro nodig.

Net als bij de aankoop van de Watergeuzen nodigen wij bewoners en bedrijven in de regio uit om mee te doen. Vanaf 250 euro investeer je al mee in een schone energievoorziening. Het levert je ook wat op: een aantrekkelijke rente. Hoe het allemaal precies werkt leggen we uit in deze informatiebrochure.

Als het lukt om samen dit bedrag op te halen, starten we dit jaar nog met de bouw. Begin 2027 is de batterij dan in bedrijf. Doe je mee?

Tot slot: heb je na lezing van deze brochure nog vragen? Mail ons dan op info@rijnlandenergiecooperatie.nl) of meld je via de website aan voor een van onze (online) informatiebijeenkomsten.

Waarom is energieopslag belangrijk?

Rijnland Energie werkt aan een beter en stabiel energiesysteem. We willen zoveel mogelijk eigen duurzame energie opwekken, opslaan en onderling delen. Hier in de regio. Dat maakt ons minder afhankelijk van energie uit het buitenland. Als bewoners zijn we dan zelf de baas over onze stroomvoorziening. Als coöperatie hebben we geen winstoogmerk, dus we kunnen de energie op termijn tegen een vaste en stabiele prijs aanbieden. Dat maakt ons minder kwetsbaar voor onverwachte prijsstijgingen, bijvoorbeeld als gevolg van internationale oorlogen zoals in Oekraïne en het Midden-Oosten.

Energieopslag is een belangrijke bouwsteen in zo'n energiesysteem. Batterijen houden het systeem in balans. Op dagen dat het hard waait en de zon schijnt kan er een stroomoverschot ontstaan. Andersom kan er sprake zijn van een stroomtekort op een bewolkte, windstille dag. Door stroom tijdelijk op te slaan in batterijen bij een overschot of juist te leveren bij een tekort blijft het evenwicht in stand.

Een batterij draagt ook bij aan het oplossen van netcongestie. Overbelasting van het elektriciteitsnetwerk is een groot maatschappelijk probleem, ook in onze regio. Op het middenspanningsstation Leiden Zuidwest waar de windmolens op zijn aangesloten, is momenteel sprake van netcongestie. Op sommige momenten van de dag is er onvoldoende ruimte op het elektriciteitsnetwerk om alle woningen en bedrijven van stroom te voorzien. Met onze Watergeuzenbatterij kunnen we de stroom opslaan en weer vrijgeven op geschikte momenten, waardoor het netwerk minder belast wordt. Bedrijven uit Leiden Zuidwest hoeven daardoor minder lang op een netaansluiting te wachten. Onze netbeheerder Liander is daar blij mee. De bedrijven ook.

Slimme batterij bij de Watergeuzen helpt stroomnet en bedrijven

Aan de voet van de noordelijke Watergeuzen-windturbine bij Zoeterwoude komt eind 2026 een grootschalige batterij voor energieopslag: de Watergeuzenbatterij. Het project moet bijdragen aan een stabiel elektriciteitsnet en ruimte creëren voor bedrijven die nu nog niet kunnen worden aangesloten vanwege netcongestie. Initiatiefnemers zijn Rijnland Energie Coöperatie en Emmett Green.

De Watergeuzenbatterij wordt volledig automatisch aangestuurd door een zogenoemd Energy Management Systeem (EMS). Deze slimme software bepaalt continu wanneer de batterij wordt geladen en wanneer stroom wordt terug geleverd aan het net. Daarbij houdt het systeem rekening met de productie van windenergie, de drukte op het elektriciteitsnet en de ontwikkelingen op de energiemarkten.

Wanneer er veel wind is en de stroomprijs laag of zelfs negatief, wordt de batterij opgeladen. Op momenten dat de vraag naar elektriciteit stijgt, levert de batterij de opgeslagen stroom weer terug. Zo wordt duurzame energie beter benut en helpt de batterij pieken en dalen op het net op te vangen.

In grote delen van Leiden en omliggende gemeenten zit het elektriciteitsnet vol. Nieuwe bedrijven kunnen daardoor vaak geen aansluiting krijgen of bestaande bedrijven kunnen hun aansluiting niet uitbreiden. De Watergeuzenbatterij fungeert als buffer bij Onderstation Leiden Zuidwest van Liander. Door stroom tijdelijk op te slaan en op drukke momenten terug te leveren, ontstaat ruimte op het bestaande net zonder dat direct zware netverzwaring nodig is. Meer bedrijven kunnen daardoor een netaansluiting krijgen.

De locatie is daarbij uniek: de batterij maakt gebruik van een bestaande aansluiting die oorspronkelijk bedoeld was voor windturbines en een gepland zonneveld. Omdat dat zonneveld er niet is gekomen, is deze capaciteit nu beschikbaar voor energieopslag.

De batterij is ondergebracht in Watergeuzenbatterij B.V., een gezamenlijke onderneming van Rijnland Energie Coöperatie en Emmett Green, die ieder voor 50 procent eigenaar zijn. Veiligheid staat centraal in het ontwerp. De installatie wordt landschappelijk ingepast met groen, zodat deze zo veel mogelijk opgaat in de omgeving.

Nu de vergunning is verleend, zijn de voorbereidingen voor de bouw gestart. De Watergeuzenbatterij wordt naar verwachting begin 2027 in gebruik genomen. Inwoners van Holland Rijnland en Leidschendam-Voorburg kunnen via Rijnland Energie participeren in het project, zodat de opbrengsten van duurzame energie ten goede komen aan de regio.

1 RIJNLAND ENERGIE EN ONZE PARTNERS

De Watergeuzenbatterij is een initiatief van Rijnland Energie. We werken samen aan dit project met twee partners: Emmett Green en Deltawind.

Rijnland Energie

Rijnland Energie is een coöperatie, opgericht door coöperaties uit van de regio Holland Rijnland. We vormen een breed samenwerkingsverband van energiecoöperaties uit Alphen aan den Rijn, Hillegom, Teylingen, Leiden, Leiderdorp, Kaag en Braassem (Leimuiden), Nieuwkoop, Oegstgeest, Voorschoten, Zoeterwoude en Leidschendam-Voorburg. Allemaal werken zij lokaal aan duurzame energieprojecten en verduurzaming van woningen en bedrijven. Met de samenwerking worden ook de grotere projecten mogelijk: nieuwe wind- en zonneparken en energieopslag. Rijnland Energie wil dat bewoners en lokale bedrijven profiteren van de opbrengsten en zeggenschap hebben over de stroom. Zo houden we als bewoners invloed op de stroomprijs en dragen we bij aan een duurzame lokale en regionale energievoorziening.

Emmett Green

Emmett Green is een innovatieve onderneming die de energietransitie actief aanjaagt. Gedreven door zorgen over het klimaat en de opwarming van de aarde, combineren zij binnen één organisatie diepgaande kennis van elektrotechniek, warmte, waterstof, batterijen, financiering, IoT en algoritmen. Daarnaast excelleert Emmett Green in projectmanagement en de aansturing van assets. Het is haar ambitie om impact te maken: initiërend, verbindend, bepalend en coachend te zijn.

Deltawind

Coöperatie Deltawind U.A. is gevestigd op het Zuid-Hollandse eiland Goeree-Overflakkee en is één van de grootste en oudste energiecoöperaties van Nederland. Coöperatie Deltawind werkt aan een betaalbaar energiesysteem gebaseerd op fossielvrije opwekking, opslag en verantwoord energiegebruik, op weg naar een aardgasvrije samenleving. De coöperatie is (mede-) eigenaar van zes windparken, één zonnepark en één batterij en helpt de leden en alle bewoners van Goeree-Overflakkee bij het verduurzamen van hun woning en leefomgeving. Deltawind is in 1989 opgericht en heeft inmiddels ongeveer 2.700 leden.

2 KERNGEGEVENS VAN DEZE UITGIFTE

Doel van de uitgifte	Investering in een energieopslagsysteem van 10MW/20 MWh.
Obligatielening	De obligatielening van participanten wordt als eigen vermogen ingebracht voor de financiering van de Watergeuzenbatterij B.V.
Uitgevende instelling	Rijnland Energie Coöperatie U.A. (KVK 76483835)
Uit te geven participaties	Stroomdelen
Type participatie	Obligaties in een obligatielening. Schuldbewijs van Rijnland Energie aan de participant met recht op de opbrengsten van de Watergeuzenbatterij B.V., in de vorm van een vaste rente en met een recht op terugbetaling.
Uitgifte aan	Inwoners en bedrijven van de regio Holland Rijnland woonachtig of gevestigd in de gemeenten Leiden, Leiderdorp, Zoeterwoude, Voorschoten, Oegstgeest, Alphen aan den Rijn, Hillegom, Kaag en Braassem, Katwijk, Lisse, Nieuwkoop, Noordwijk, Teylingen en van Leidschendam-Voorburg.
Minimum participatie	€ 250 één Stroomdeel
Maximum participatie	€ 20.000 80 Stroomdelen
Administratiekosten (transactiekosten)	Eenmalige bijdrage van € 3,75 per participatie (1,5% van de waarde), te voldoen bij definitieve toekenning.
Rente	6% per jaar Vast
Looptijd	10 jaar
Startdatum participaties	Streefdatum: 1 mei 2026 (rentedragend vanaf deze datum).
Terugbetaling (aflossing)	Volledige aflossing eind jaar 10 (2036). Jaarlijks zal een budget worden vastgesteld voor vervroegde aflossing van enkele obligaties. Daartoe dient de participant een verzoek in te dienen..
Aan- en terugkoop	Rijnland Energie zorgt voor een platform waar potentiële kopers en verkopers van participaties zich kunnen melden. Rijnland Energie heeft beperkte mogelijkheid om participaties terug te kopen. De terugkoopruimte wordt jaarlijks vastgesteld door de ALV van Rijnland Energie.

Omvang van de uitgifte	€ 400.000 1.600 Stroomdelen
Start inschrijving:	15 maart 2026
Einde inschrijving	30 april 2026
Voorwaarden voor inschrijving	<p>Inschrijver moet inwoner zijn van of gevestigd zijn in één van de gemeenten in de regio Holland Rijnland of Leidschendam-Voorburg. In het geval dat (groot)ouders participaties schenken aan (klein)kinderen gelden deze voorwaarden voor de (groot)ouders.</p> <p>Inschrijver moet lid te zijn of worden van een van de bij Rijnland Energie aangesloten lokale coöperaties. Indien nog geen coöperatie actief is in een gemeente, kan de inschrijver zich aansluiten bij een van de coöperaties in een buurgemeente. (Zie bijlage voor de aangesloten coöperaties).</p> <p>Inschrijver tekent een participatie-overeenkomst met Rijnland Energie</p>

3 HOE WERKT HET

Rijnland Energie biedt nieuwe participaties aan: de Stroomdelen. Bewoners en bedrijven uit de regiogemeenten van Holland Rijnland en de gemeente Leidschendam-Voorburg zijn uitgenodigd om mee te doen. Dat kan door aankoop van één of meer participaties van 250 euro per stuk. Rijnland Energie investeert dit bedrag in de nieuwe Watergeuzenbatterij.

Wat is een participatie?

Een participatie is een lening die wordt verstrekt aan Rijnland Energie. Deze lening is opgebouwd uit delen van 250 euro, die de kenmerken hebben van obligaties. Een obligatie is een schuldbewijs van Rijnland Energie aan de deelnemer en geeft recht op rente en op terugbetaling van het geleende bedrag. Aan het einde van de looptijd wordt het volledige leenbedrag terugbetaald. Tot dat moment wordt jaarlijks rente uitgekeerd.

Rente: 6%

- Rijnland Energie keert jaarlijks 6% rente uit, ofwel 15 euro per participatie per jaar. Uitkering vindt plaats onder de voorwaarde dat er voldoende kasstromen beschikbaar zijn (conform participatiereglement).
- De participaties zijn rentedragend vanaf de streefdatum (1 mei 2026).
- De rente wordt berekend over het betreffende kalenderjaar, waarbij het eerste jaar een gebroken jaar betreft (van de streefdatum tot en met 31 december 2026).
- De eerste rente-uitkering vindt plaats in september 2029, twee jaar nadat de batterij operationeel is geworden. De rente wordt daarbij berekend met terugwerkende kracht vanaf de streefdatum. Daarna vindt de rente-uitkering jaarlijks plaats in september.

Looptijd en aflossing: 10 jaar

- Een Stroomdeel heeft een looptijd van 10 jaar.
- De lening wordt in 2036 in één keer volledig afgelost, inclusief de op dat moment nog verschuldigde rente. Na 10 jaar heb je je inleg dus weer terug.

Eenmalige administratie (transactie)kosten

De administratieve verwerking van de participaties kost tijd en geld. We rekenen bij aankoop 1,5% administratiekosten over het totale obligatie bedrag, per obligatie van 250 euro is dat 3,75 euro. Als coöperatie houden we de kosten zo laag mogelijk.

Rekenvoorbeeld: rente per Stroomdeel

Rente	6%
Participatie per stuk (inleg)	250 euro
Eenmalige transactiekosten	3,75 euro
Rente-uitkering per jaar	15 euro per jaar
Renteopbrengst na 10 jaar	150 euro
Totaal waarde van inleg na jaar 10 (inleg + rente)	396,25 euro

Spelregels om mee te kunnen doen

1. Je woont of je bedrijf is gevestigd in een van de gemeenten van Holland Rijnland, of in Leidschendam-Voorburg;
2. Je bent of wordt lid van een aangesloten lokale coöperatie: op deze manier zijn je belangen vertegenwoordigd en heb je invloed op de koers van Rijnland Energie. Lidmaatschap kost ongeveer 10 euro per jaar. Je regelt dit zelf met je lokale coöperatie. Woon je bijvoorbeeld in Leiden, dan sluit je je aan bij Energiek Leiden. Woon je in Zoeterwoude, dan sluit je je aan bij Groener Zoeterwoude;
3. De deelname is maximaal 20.000 euro per persoon of bedrijf: we willen zoveel mogelijk geïnteresseerden de kans geven om mee te doen. Ook willen we het risico voor iedere deelnemer beperkt houden. Daarom kun je voor maximaal 20.000 euro meedoen (maximaal 80 participaties).

Het geld staat 10 jaar vast

Je geld staat voor tien jaar vast. Wil je tussentijds je geld terug, dan kan dat op twee manieren en in overleg met Rijnland Energie.

1. Terugkoop:
Rijnland Energie kan ieder jaar een beperkt aantal participaties terugkopen.
2. Overdracht aan een andere participant.
De participaties zijn overdraagbaar aan een andere participant. Voorwaarde is dat de nieuwe participant ook lid is of wordt van een lokale coöperatie en zich aanmeldt bij Rijnland Energie.

Geïnteresseerden die willen verkopen of kopen kunnen zich melden bij Rijnland Energie. De in- en uitschrijving en de overdracht lopen via de administratie van Rijnland Energie. Rijnland Energie kan niet garanderen of er kopers zijn voor je participaties.

Toekenning van de Stroomdelen

Als de inschrijvingsperiode voorbij is, gaat Rijnland Energie over tot toekenning van de participaties. Bij over-inschrijving zorgen we dat iedereen tenminste één participatie krijgt toegekend. Daarna krijgen alle mensen die er twee willen twee participaties, die er drie willen drie participaties, enzovoort totdat het totale aantal te vergeven participaties is bereikt. Bij over-inschrijving kan zijn dat niet iedereen het gewenste aantal krijgt. De streefdatum voor de toekenning is begin mei 2026.

Stroomdelen definitief na betaling

Na de toekenning, krijg je een betaalverzoek. Na betaling zijn de Stroomdelen definitief en ben je formeel Stroomdeler. De rente wordt berekend vanaf de streefdatum (1 mei 2026). Mocht het nodig

zijn om de investeringsbeslissing uit te stellen, dan worden de Stroomdelen later toegekend (en betaald).

Participatiereglement

Alle voorwaarden voor deelname zijn vastgelegd in het Participatiereglement van Rijnland Energie. Dat staat op de website van Rijnland Energie (www.rijnlandenergiecoöperatie.nl).

Omgevingsfonds

Rijnland Energie wil dat de lokale omgeving voordeel heeft van alle projecten. Daarom leveren de Watergeuzen (het windpark) een bijdrage aan het Watergeuzen Omgevingsfonds. In 2025 kregen een aantal inspirerende duurzame en maatschappelijke projecten uit Leiden en Zoeterwoude een bijdrage. Ook de Watergeuzenbatterij B.V. zal jaarlijkse bijdragen aan dit fonds.

4 DE WATERGEUZENBATTERIJ (BV)

De Watergeuzenbatterij is een lithium-ijzerfosfaatbatterij (LFP). Dit type batterij is zeer geschikt voor grootschalige energieopslag omdat het veilig, betrouwbaar en duurzaam is. De aanduiding 10MW/20 MWh betekent:

- 10 megawatt (MW) is het maximale vermogen
- 20 megawattuur (MWh) is de opslagcapaciteit, ofwel de totale hoeveelheid energie die in de batterij kan worden opgeslagen.

Concreet betekent dit dat de batterij gedurende twee uur 10 MWh elektriciteit kan leveren, of gedurende vier uur 5 MWh. Daarmee kan de batterij flexibel inspelen op pieken en dalen in het elektriciteitsnet. Ter vergelijking, met één volle batterij kunnen 23.000 huishoudens twee uur lang van stroom worden voorzien¹.

De batterij wordt geplaatst aan de voet van de noordelijke windturbine, aan de zijde van LaPlace. Het systeem bestaat uit vier batterij-units, elk ter grootte van een kleine zeecontainer. Daarnaast wordt randapparatuur geplaatst. Het terrein wordt omheind en landschappelijk ingepast met een haag, waardoor de installatie aan het zicht wordt onttrokken.

Planning: 1 mei investeringsbeslissing

De Watergeuzenbatterij moet nog worden gebouwd. De plannen zijn gereed en de vergunning is verleend. Tegen de vergunning is één bezwaar ingediend. Wij verwachten dat deze procedure vóór 1 mei 2026 zal zijn afgerond. Onder voorbehoud van financieel groen licht van de financiers en voldoende deelname via de participaties, wordt op 1 mei 2026 de definitieve investeringsbeslissing genomen. Na dit besluit kan de opdracht voor de bouw worden verstrekt. Naar verwachting zal de Watergeuzenbatterij begin 2027 operationeel zijn.

Projectkosten

De totale investering bedraagt ongeveer 3,5 miljoen euro. Dit omvat de kosten voor voorbereiding, het geschikt maken van de locatie en de levering en installatie van het batterijsysteem. De batterij wordt turnkey opgeleverd.

Verdienmodel

De batterij genereert inkomsten door elektriciteit op slimme momenten op te slaan en weer terug te leveren en door actief deel te nemen aan verschillende energiemarkten. Dit gebeurt onder meer via handel, het leveren van regelbaar vermogen en het beschikbaar stellen van capaciteit aan netbeheerders. Wanneer de stroomprijs laag of zelfs negatief is, kan de batterij worden geladen. Op momenten dat de prijzen hoger zijn, wordt de opgeslagen energie weer geleverd. Daarnaast kan de batterij worden ingezet op onbalansmarkten waar marktpartijen betalen voor het beschikbaar stellen van capaciteit om het elektriciteitsnet in balans te houden.

De aansturing van de batterij vraagt specialistische kennis. De Watergeuzenbatterij maakt gebruik van het energiemanagementsysteem (EMS) van Emmett Green. Dit systeem volgt de verschillende energiemarkten continu, houdt rekening met weersomstandigheden en bepaalt voortdurend de optimale strategie voor het laden en ontladen van de batterij.

¹ Bij een gemiddelde stroomverbruik van 3.500 kWh per jaar per huishouden, ofwel 0,40 kWh per uur. Een volle batterij kan 10 MWh per uur leveren, twee uur lang.

De inkomsten voor de Watergeuzenbatterij zijn sterk afhankelijk van de ontwikkeling van deze energiemarkten. De verwachte inkomsten bedragen circa 1,0 miljoen euro per jaar. Deze inkomsten zijn gemodelleerd op basis van de datasets van de prijsontwikkelingen op de energiemarkten van 2024 en 2025 en geverifieerd door de bank en onafhankelijk adviesbureau.

De belangrijkste kostenpost voor de Watergeuzenbatterij zijn de netbeheerkosten, met name de variabele transportkosten. Als de batterij stroom van het netwerk afneemt, moet er per kWh betaald worden voor het nettransport. Een tweede belangrijke kostenpost betreft het EMS-systeem, het feitelijke hart van de batterij, waarmee slim en flexibel gestuurd kan worden. Andere operationele kosten zijn de kosten voor onderhoud, grondhuur, verzekeringen, beveiliging en groenbeheer. Daarnaast zijn er financiële lasten verbonden aan de bancaire lening bestaande uit rente en aflossing.

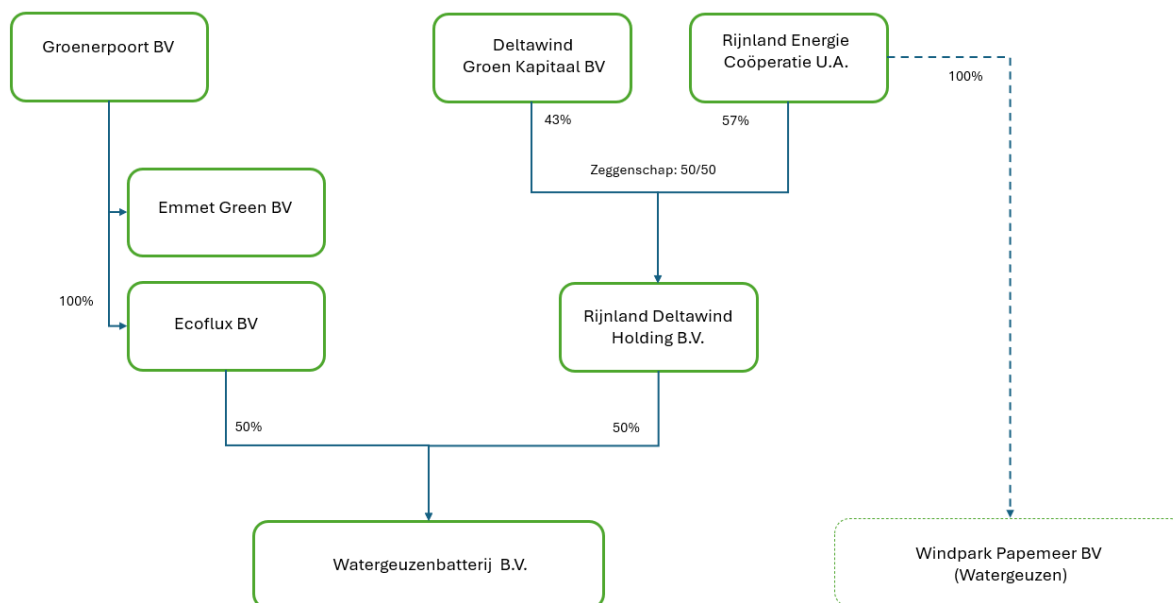
Financiering

De bank financiert 60% van de totale investering in de vorm van een lening. De resterende 40% wordt ingebracht als eigen vermogen door de initiatiefnemers. Hiervan brengen Rijnland Energie en Deltawind (via Deltawind Groen kapitaal BV) gezamenlijk 20% in, en EcoFlux BV, onderdeel van de Emmett Green-groep, eveneens 20%.

Rijnland Energie financiert haar aandeel door middel van een obligatie-uitgifte onder participanten van 400.000 euro. Deltawind ondersteunt Rijnland Energie met een aanvullende bijdrage van 300.000 euro. Deze bijdrage wordt ingebracht in de vorm van aandelen in de nieuw op te richten vennootschap (Rijnland Deltawind Holding).

Structuur en aandelenverhouding

De batterij is ondergebracht in de project-vennootschap: 'Watergeuzenbatterij B.V'. Alle investeringen en operationele activiteiten van de batterij vinden plaats binnen de Watergeuzenbatterij B.V. Na afronding van de financiering zal Deltawind mede-investeerder worden in de Watergeuzenbatterij. Daartoe wordt een nieuwe vennootschap opgericht Rijnland Deltawind Holding BV. Rijnland Energie heeft met Deltawind afgesproken dat zij de aandelen van Deltawind op enig moment zal overnemen.



Figuur 1. Organisatieschema en aandelenverhoudingen na financiering.

Dividend

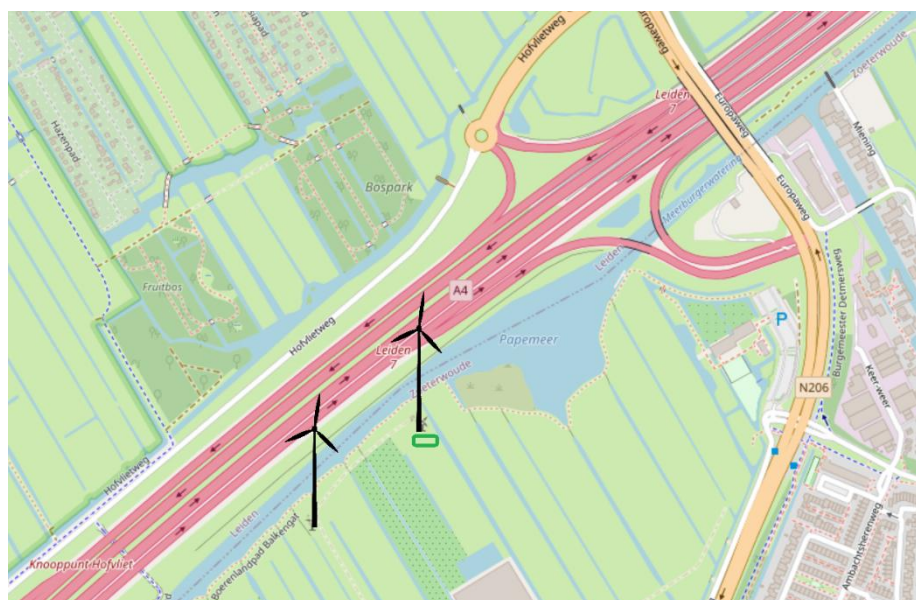
De Watergeuzenbatterij B.V. keert jaarlijks dividend uit aan haar aandeelhouders. Rijnland Energie gebruikt het ontvangen dividend voor de dekking van administratiekosten, voor de betaling van rente aan haar participanten en voor aflossing van de participaties na tien jaar. Daarnaast wil Rijnland Energie jaarlijks een bijdrage leveren aan het Watergeuzen-omgevingsfonds. Vanuit dit fonds worden maatschappelijke projecten in Zoeterwoude ondersteund.

Kerngegevens Watergeuzenbatterij B.V.

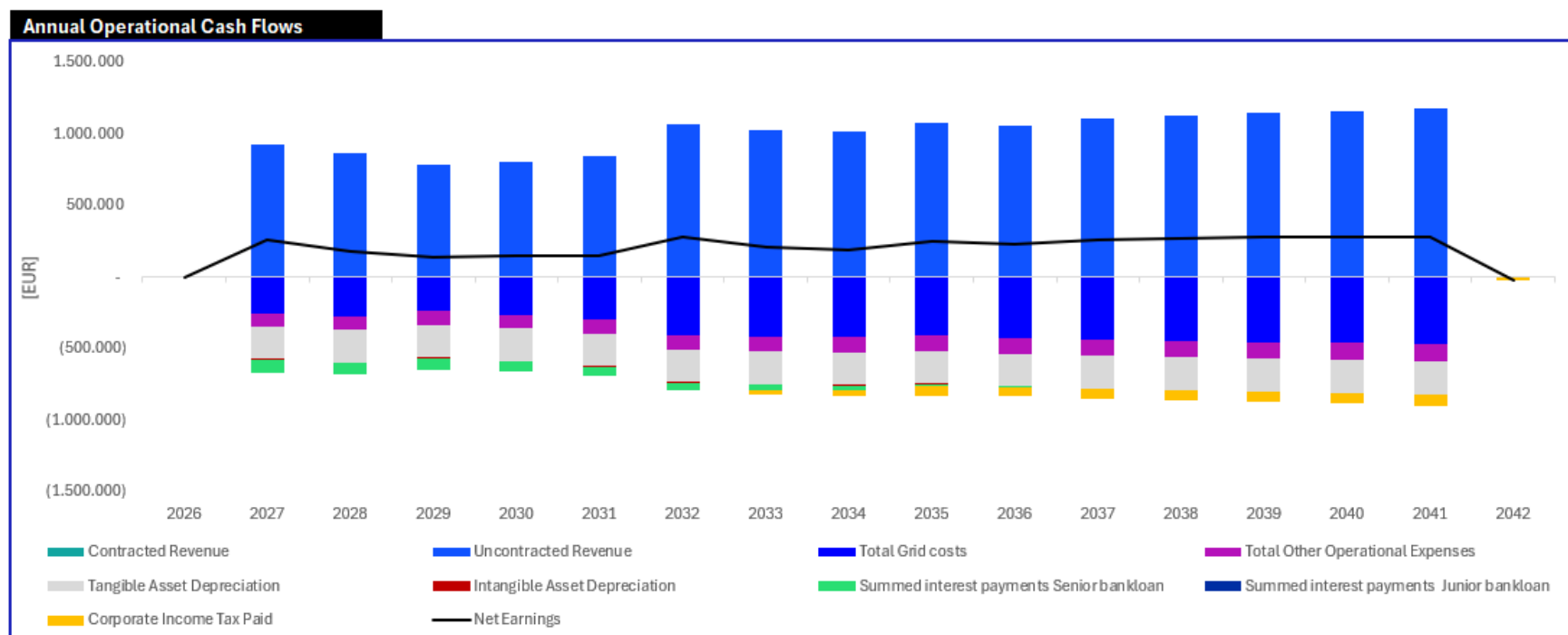
Naam	Watergeuzenbatterij B.V
Kamer van Koophandel nummer	95587055
Huidige aandeelhouders	Rijnland Energie Coöperatie: 50% van de aandelen Ecoflux BV: 50% van de aandelen.
Aandeelhouders na financiering	Rijnland Deltawind Holding BV: 50% van de aandelen. Ecoflux BV: 50% van de aandelen. Rijnland Energie Coöperatie en Deltawind Groen kapitaal BV zijn gezamenlijk eigenaar van Rijnland Deltawind Holding BV. Deltawind Groen Kapitaal BV is een 100% dochter van Coöperatie Deltawind U.A.
Directie/ bestuur	Rijnland Energie; waarvoor Rob Boerée en Henk Uittenbogaard Ecoflux; waarvoor Michiel Roelofs en Michiel Wildschut
Batterij technische kenmerken	Type: lithium-ijzerfosfaat Fabrikant: Huawei Leverancier: ProfiNRG Vermogen: 10 MW Capaciteit: 20 MWh
Locatie	Ten zuidwesten van het Papemeer en vlak bij afrit 7 van de A4 naar Zoeterwoude-Dorp. GIS locatie: 52.126500, 4.486778
Eerste jaar/maand productie	Planning eerste kwartaal 2027
Investering	3,5 miljoen euro
Financiering	Eigen vermogen: Rijnland Energie, Deltawind en Ecoflux Vreemd vermogen (bank): StartGreen BV

Kerngegevens Rijnland Deltawind Holding

Naam	Rijnland Deltawind Holding BV
Kamer van Koophandel nummer	ntb
Aandeelhouders	Rijnland Energie Coöperatie UA en Deltawind Groen kapitaal BV
Directie/ bestuur	ntb

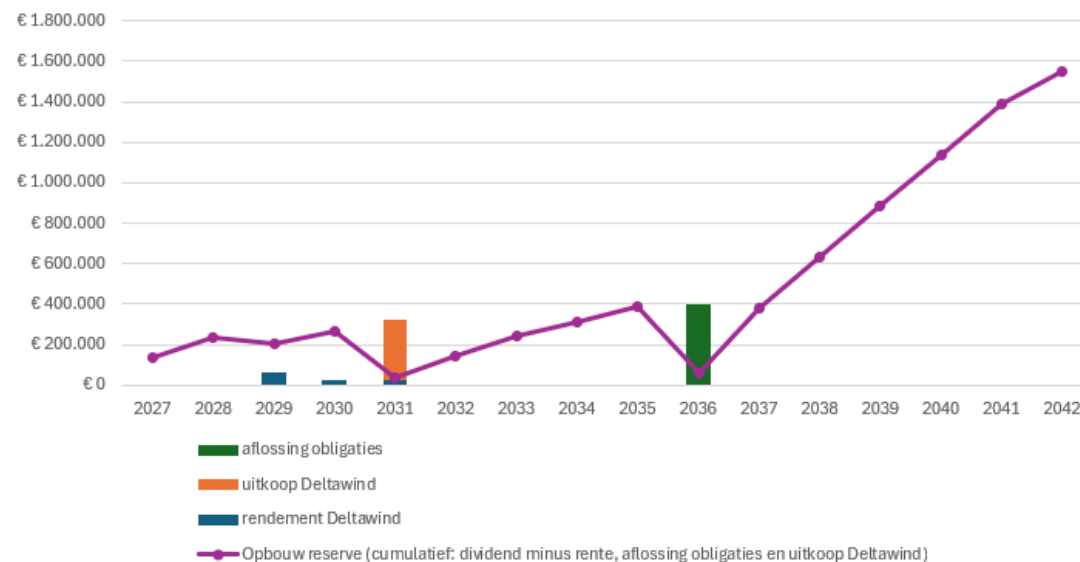


Locatie van windpark Papemeer met twee windturbines. De batterij wordt geplaatst bij de Noordelijke molen. (opmerking: De windturbines zijn niet exact met GIS-locaties op de kaart ingetekend).



Figuur 2: prognose van de kasstromen van Watergeuzenbatterij BV. Zichtbaar zijn de inkomsten en kosten over 15 jaar (tot en met 2041). De variabele kosten omvatten kosten voor onderhoud die in de loop van de tijd toenemen. Afschrijving (depreciation) vindt plaats over 15 jaar. De banklening is na 10 jaar afgelost (in 2036). De zwarte lijn geeft de totale opbrengsten weer na betaling van vennootschapsbelasting. De vrije kasstroom kan worden uitgekeerd als dividend aan de aandeelhouders (binnen bancaire voorwaarden: DSCR, solvabiliteit). Dit model is gebaseerd op een verwachte ontwikkeling van de energiemarkten (geverifieerd door een onafhankelijke expertbureau). Dit model gaat uit van een conservatief scenario (25 percentiel).

Ontwikkeling kasstroom Rijnland Energie:
dividend, rente en aflossing, opbouw reserve



Figuur 3: Prognose van de kasstromen van de Holding (Rijnland Energie/ Deltawind). Als aandeelhouder ontvangt Rijnland Energie jaarlijks dividend uit de Watergeuzen Batterij BV (via de Holding met Deltawind). In dit voorbeeld wordt de inbreng van Deltawind terugbetaald na 5 jaar en de participaties na 10 jaar. Zichtbaar is dat er voldoende kasreserve wordt opgebouwd om aan deze verplichtingen te voldoen. Na 2036 kan nog minstens 5 jaar extra dividend vrijkomen (rekening houdend met de ontmanteling aan het einde van de levensduur). Over de bestemming van deze gelden zal tegen die tijd worden besloten door bestuur en de aangesloten leden ALV, (bijvoorbeeld: nieuwe projecten en/of extra uitkeringen voor de omgeving). Dit model gaat uit van een conservatief scenario (25 percentiel).

5 WAT ZIJN DE RISICO'S

Risico's van deelname aan de Watergeuzenbatterij

De Watergeuzenbatterij is een innovatief energieopslagproject met goede vooruitzichten. Tegelijkertijd geldt, zoals bij iedere investering, dat opbrengsten niet met zekerheid kunnen worden gegarandeerd. Deelname brengt risico's met zich mee die afzonderlijk of in combinatie een negatief effect kunnen hebben op de resultaten van het project. In het uiterste geval kan dit betekenen dat (een deel van) de ingelegde investering niet wordt terugverdiend.

In dit hoofdstuk worden de belangrijkste, op dit moment bekende risico's toegelicht. Daarnaast kunnen zich in de toekomst risico's voordoen die nu nog niet bekend zijn of die momenteel als beperkt worden ingeschat. Wij adviseren deze informatie zorgvuldig door te nemen voordat wordt besloten tot deelname.

Investeringsbeslissing

De Watergeuzenbatterij bevindt zich in de fase waarin de financiering wordt afgerond en de bouw wordt voorbereid. Het risico bestaat dat het project uitgesteld moet worden of uiteindelijk niet doorgaat, bijvoorbeeld omdat de financiering niet rondkomt of de vergunning) niet tijdig definitief is. De verwachting is dat op 1 mei 2026 aan alle voorwaarden is voldaan en de investeringsbeslissing kan worden genomen. Mocht er om wat voor reden dan ook vertraging optreden dan kan dit leiden tot uitstel tot uiterlijk 1 september. Als er op dat moment nog geen duidelijk perspectief is op realisatie op korte termijn, wordt het project aangehouden totdat aan alle voorwaarden kan worden voldaan.

Het risico ligt volledig bij de initiatiefnemers (Rijnland Energie en Emmett Green). Deze beslissing heeft geen financiële gevolgen voor de participanten. De inschrijving wordt definitief nadat de participaties zijn toegekend en betaald.

Bouwriscico's

Nadat de investeringsbeslissing is genomen, kan opdracht verleend worden voor de bouw. Tijdens de bouw kan vertraging optreden door leveringsproblemen, technische aanpassingen of vertraging bij de netaansluiting. De risico's en kosten zijn zoveel mogelijk afgedekt in de garantieafspraken met de aannemer. Een latere oplevering betekent dat inkomsten later starten dan gepland. Ook bestaat het risico dat de uiteindelijke bouwkosten hoger uitvallen dan begroot. Hoewel vaste prijsafspraken worden nagestreefd en financiële reserveringen zijn opgenomen, kunnen onvoorziene omstandigheden leiden tot extra kosten.

Operationele risico's

Na ingebruikname wordt de batterij ingezet op verschillende energiemarkten. De inkomsten zijn afhankelijk van marktontwikkelingen, prijsvolatiliteit en het daadwerkelijk functioneren van het systeem. Het risico bestaat dat de opbrengsten lager uitvallen dan verwacht. De batterij kan daarnaast tijdelijk minder goed functioneren of (deels) uitvallen door technische storingen, onderhoud of IT-gerelateerde incidenten, zoals cyberaanvallen. Tijdens stilstand lopen de operationele kosten door terwijl inkomsten wegvallen. Gemiste inkomsten of boetes, bijvoorbeeld wanneer afgesproken capaciteit niet geleverd kan worden, zijn niet verzekeraar. Voor de belangrijkste technische risico's zijn langjarige onderhoudscontracten, prestatiegaranties en

financiële reserves ingericht om de impact te beperken. Batterijen kennen bovendien natuurlijke degradatie: de capaciteit en prestaties nemen in de loop der tijd af. Leveranciers geven garanties op capaciteit en prestaties.

Marktrisico's en regelgeving

De verdienmodellen van energieopslag zijn gebaseerd op de huidige inrichting van de energiemarkten. Wijzigingen in wet- en regelgeving of overheidsbeleid kunnen deze markten beïnvloeden, zowel positief als negatief. Zo kunnen aanpassingen in netkosten, markttoegang of contractvormen gevolgen hebben voor de opbrengsten.

Daarnaast kan een langdurige periode met lage prijsvolatiliteit op de energiemarkten leiden tot lagere inkomsten dan verwacht. De businesscase is gebaseerd op uitgebreide gevoeligheidsanalyses met historische data en verschillende marktscenario's, maar toekomstige ontwikkelingen blijven onzeker.

Kostenrisico's

De operationele kosten kunnen hoger uitvallen dan voorzien. De grootste kostenpost betreft de netkosten, die de afgelopen jaren sterk zijn gestegen en mogelijk verder toenemen. In de businesscase is rekening gehouden met verwachte stijgingen en inflatie, maar hogere prijsontwikkelingen zijn niet uitgesloten. Ook kosten voor onderhoud en verzekeringen kunnen sterker stijgen dan geraamd.

Contractpartijen en afhankelijkheden

De Watergeuzenbatterij is afhankelijk van meerdere contractpartijen, waaronder de leverancier van het batterijsysteem en het energiemanagementsysteem (EMS). Indien een van deze partijen failliet gaat, kan dit leiden tot verlies van garanties, hogere onderhoudskosten of tijdelijke verstoring van de exploitatie. Voor belangrijke risico's zijn aanvullende verzekeringen, contractuele afspraken en alternatieve scenario's uitgewerkt, maar niet alle gevolgen zijn volledig uit te sluiten.

Calamiteiten en externe risico's

De batterij wordt geplaatst op een afgesloten terrein en is verzekerd tegen onder andere brand en vandalisme. Toch bestaat het risico dat zich calamiteiten voordoen waarvoor de verzekering geen of onvoldoende dekking biedt. Ook situaties van overmacht, zoals extreme weersomstandigheden, geopolitieke spanningen of grootschalige verstoringen van de energiesector, kunnen leiden tot vertraging of tijdelijke stilstand van het project.

Ondernemers- en exploitatierisico

Rijnland Energie opereert als onderneming en heeft te maken met algemene ondernemersrisico's. Deze risico's spelen met name in de exploitatiefase. Wanneer een dochteronderneming in een bepaald jaar onvoldoende resultaat behaalt, kan een dividend- of rente-uitkering tijdelijk niet mogelijk zijn. Verplichtingen aan financiers gaan daarbij voor.

Financiële risico's voor deelnemers

Deelname in de financiering van de Watergeuzenbatterij betekent een investering voor een vaste periode van tien jaar. Gedurende deze looptijd is tussentijdse terugbetaling van de inleg niet mogelijk, tenzij een andere participant ze wil overnemen. De investering dient daarom te worden beschouwd als lange termijn financiering.

De door Rijnland Energie uitgegeven obligatielening voor de Watergeuzenbatterij wordt aangewend als eigen vermogen in Watergeuzenbatterij B.V.. Dit houdt in dat de ingelegde middelen op het niveau van de werkmaatschappij volledig worden blootgesteld aan het ondernemingsrisico van het project. Er bestaat geen zekerheid over de beschikbaarheid, hoogte of het tijdstip van dividenduitkeringen uit de Watergeuzenbatterij.

Indien Watergeuzenbatterij in enig jaar geen of onvoldoende resultaat behaalt, ontvangt de coöperatie geen of beperkte kasstromen uit haar deelneming. In dat geval kan het voorkomen dat rente- en aflossingsbetalingen aan obligatiehouders worden opgeschort, verminderd of geheel achterwege blijven, overeenkomstig de obligatievoorwaarden (zoals vastgelegd in het participatiereglement).

Rijnland Energie streeft ernaar kasstromen die voortvloeien uit de Watergeuzenbatterij primair aan te wenden voor verplichtingen die samenhangen met dit project. Het bestuur heeft echter de bevoegdheid hiervan af te wijken indien dit, naar het oordeel van het bestuur, noodzakelijk of wenselijk is in het belang van de continuïteit en financiële stabiliteit van de coöperatie. Een dergelijke afwijking kan ertoe leiden dat minder middelen beschikbaar zijn voor rente- en aflossingsbetalingen met betrekking tot de Watergeuzenbatterij.

Milieurisico's

De LFP-batterij geldt als een van de meer milieuverantwoorde en veilige batterijtechnologieën die commercieel beschikbaar zijn. Recycling van lithium-ion batterijen wordt de komende jaren verder ontwikkeld en opgeschaald. Op de website wordt dit nader toegelicht (bij Veel gestelde vragen).

6 FISCALE EN JURIDISCHE ASPECTEN

Een participatie in de Watergeuzenbatterij kwalificeert als een obligatielening van de participant aan Rijnland Energie. Deze vordering wordt voor de inkomstenbelasting in beginsel aangemerkt als vermogen in box 3. De waarde van de participatie dient derhalve te worden opgenomen in de aangifte inkomstenbelasting, voor zover het box 3-vermogen de toepasselijke vrijstellingsgrens overschrijdt.

De participaties voldoen niet aan de voorwaarden voor de fiscale regeling inzake groene beleggingen. Deze regeling is uitsluitend van toepassing op beleggingen in erkende groene fondsen en -instellingen.

7 INSCHRIJVING

Ben je enthousiast en wil je meedoen? Schrijf je dan in via de website van Rijnland Energie. Eind april weten we of we genoeg participanten hebben. Als dat het geval is en alle andere seinen staan ook op groen, dan maken we je deelname definitief en ben je Watergeuzenbatterij-participant.

Inschrijfperiode

De inschrijfperiode start op 15 maart 2026 en loopt tot 30 april 2026.

Aanmelden als lid bij de lokale energicoöperatie

We willen graag dat je je aanmeldt als lid bij de lokale energicoöperatie in je omgeving. Als je al lid bent is dat niet meer nodig. Is er geen lokale coöperatie in jouw omgeving, meld je dan (tijdelijk) aan bij een van de coöperaties in een buurgemeente.

Inschrijven als bestaande deelnemer bij Rijnland Energie

Als je al meedoet met de Watergeuzen, dan heb je een eigen account [Mijn Rijnland Energie](#). Je kan je via je eigen account inschrijven op dit nieuwe project. Log in via de knop Mijn Rijnland Energie op de website en selecteer het project **Nieuw: Stroomdelen voor de Watergeuzenbatterij**. Hier kan je aangeven met hoeveel Stroomdelen je mee wilt doen.

Inschrijven als nieuwe deelnemer bij Rijnland Energie

Als je nieuw bent dan kan je je bij Rijnland Energie aanmelden als participant via het online aanmeldformulier.

Ga naar: www.rijnlandenergiecoöperatie.nl en volg de stappen van de Aanmeldstraat Watergeuzenbatterij nieuwe participanten.

- Je vult je persoonsgegevens in: naam, adres, bankrekeningnummer (voor de storting en uitkeringen). De inschrijving en registratie voldoen aan de regels voor gegevensverwerking (AVG)². Lees hiervoor het [privacyreglement](#) van Rijnland Energie.
- Je geeft aan dat je lid bent van een lokale energicoöperatie en dat je ermee akkoord gaat dat wij dat navragen bij de betreffende coöperatie.
- Je geeft aan hoeveel euro je wilt inleggen in eenheden van 250 euro. De minimum inleg is 250 euro, het maximum 20.000 euro, ofwel minimaal één en maximaal 80 Watergeuzen-participaties.
- Je gaat akkoord met de inschrijving en de voorwaarden.
- Je ontvangt van ons een bevestiging van je inschrijving.
- Hiermee ben je ingeschreven voor deelname.
- Aan het eind van de inschrijvingsperiode worden de participaties definitief toegekend.

² Algemene verordening gegevensbescherming (AVG).

Inschrijven voor minderjarigen

Mogelijk wil je als ouder of grootouder een Stroomdeel kopen voor je eigen (klein)kind. In dat geval wordt de participatie op naam van het kind gezet. Daarvoor is toestemming van een wettelijk vertegenwoordiger nodig. Het kind moet een eigen bankrekening op zijn of haar naam hebben.

Sluiting van de inschrijving

Op uiterlijk **30 april 2026** sluit de inschrijving. Als er op dat moment nog certificaten beschikbaar zijn, kan de coöperatie besluiten de inschrijvingsperiode te verlengen.

Toekenning van de Stroomdelen

Als de inschrijvingsperiode voorbij is, gaat Rijnland Energie over tot toekenning van de participaties. Bij over-inschrijving zorgen we dat iedereen tenminste één participatie krijgt toegekend. Daarna krijgen alle mensen die er twee willen twee participaties, die er drie willen drie participaties, enzovoort totdat het totale aantal te vergeven participaties is bereikt. Bij over-inschrijving kan het zijn dat niet iedereen het gewenste aantal krijgt. De methodiek is beschreven in het participatiereglement.

Na het sluiten van de inschrijvingstermijn krijg je uiterlijk 15 mei 2026, bericht over het aan jou toegekende aantal participaties.

Betaling van de participaties

Is de toekenning eenmaal bekend, dan wordt de deelname definitief gemaakt. Je krijgt een bevestiging van de toekenning en een betaalverzoek. Wij rekenen daarbij eenmalig 1,5% van de waarde van de toegekende participaties als administratiekosten. Je betaalt voor de participaties, krijgt een betaalbewijs van Rijnland Energie en bent officieel Stroomdeler. Op je online account **Mijn Rijnland Energie** vind je de participaties terug en kan je de volgende jaren volgen hoeveel rente is uitgekeerd.

Bankrekening

De betaling moet gebeuren vanaf een Nederlandse bankrekening die op naam staat van de inschrijver. De tenaamstelling van de bankrekening moet gelijk zijn aan de naam van de inschrijver en houder van de Watergeuzen-participaties. Participaties op naam van (klein)kinderen moeten ook betaald worden via een bankrekening die op naam van de (klein)kinderen staat. Dit is een vereiste met het oog op identificatie (Wwft, AFM)³.

³ Wet ter voorkoming van witwassen en financieren van terrorisme (Wwft). AFM (Autoriteit Financiële Markten)

BIJLAGE 1: RIJNLAND ENERGIE

Wie zijn wij

Rijnland Energie is een samenwerkingsverband van energiecoöperaties uit de regio Holland Rijnland (met 13 gemeenten) en Leidschendam-Voorburg. Rijnland Energie richt zich op het realiseren van grootschalige, regionale wind- en zonneprojecten. We hanteren daarbij het coöperatieve model, omdat we vinden dat:

- omwonenden zeggenschap moeten hebben over de energiebronnen,
- omwonenden moeten kunnen profiteren van de opbrengsten van de energiebronnen,
- het belangrijk is dat winst kan terugvloeien naar de lokale of regionale gemeenschap,
- het draagvlak voor de projecten breder is in een coöperatieve opzet en daarmee de kans op realisatie groter.

Rijnland Energie wil méér duurzame energie in onze regio en meer invloed van bewoners op de toekomstige nieuwe energievoorziening. Wij vinden dat alle bewoners inspraak moeten hebben in de ontwikkeling van nieuwe wind- en zonneparken én moeten kunnen meeprofiten als ze gerealiseerd worden. Samen vormen we een brede beweging van mensen die inspraak willen in de manier waarop hun energie wordt opgewekt.

Als lid heb je zeggenschap

Als lid van een aangesloten lokale coöperatie heb je invloed op de activiteiten van Rijnland Energie volgens een getrappt zeggenschapsmodel.

- Je hebt allereerst stemrecht binnen je eigen coöperatie.
- Als lid van Rijnland Energie heeft jouw coöperatie vervolgens stemrecht in de Algemene Ledenvergadering (ALV) van Rijnland Energie. Elke lokale coöperatie heeft één vertegenwoordiger in de ALV en heeft één stem. Je belangen als deelnemer worden vertegenwoordigd door het bestuur van je lokale coöperatie in de ALV van Rijnland Energie.

Alle formele stukken van Rijnland Energie U.A. vind je op de website: de akte van oprichting of statuten, de ledenovereenkomst, het huishoudelijk reglement en het privacyreglement.

Uitgesloten Aansprakelijkheid

Rijnland Energie is een coöperatie met Uitgesloten Aansprakelijkheid (U.A.). Dat betekent dat de leden van Rijnland Energie, namelijk de aangesloten lokale energiecoöperaties, niet verplicht zijn bij te dragen aan een eventueel tekort van de coöperatie in een tekort van de coöperatie. De lokale energiecoöperaties zijn zelf ook coöperaties met Uitgesloten Aansprakelijkheid (U.A.), zodat ook jij als lid van de lokale coöperatie niet aansprakelijk bent voor eventuele tekorten van de lokale coöperatie en de regiocoöperatie.

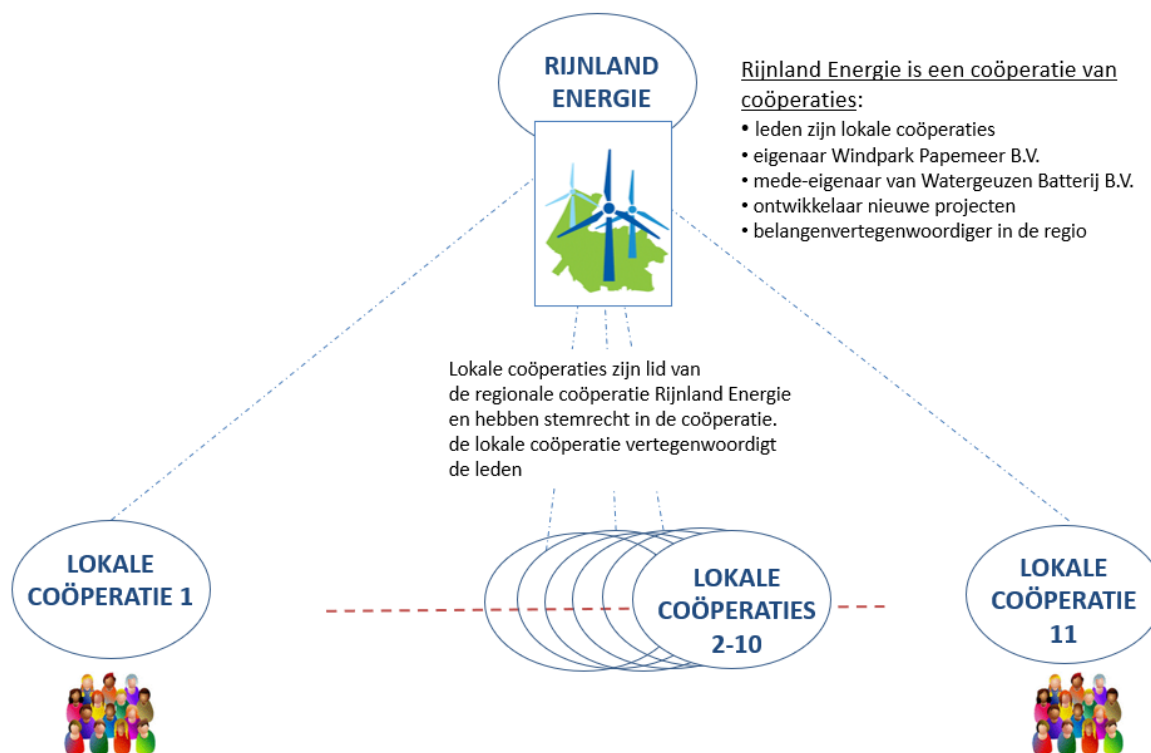
Aangesloten energiecoöperaties

1. Coöperatie Energiek Alphen aan den Rijn U.A. (Alphen aan den Rijn)
2. Gebiedscoöperatie Nieuwkoop U.A. (Nieuwkoop)
3. Energiek Leiden Coöperatie U.A. (Leiden)
4. Groener Zoeterwoude Coöperatie U.A. (Zoeterwoude)
5. Energiek Poelgeest Coöperatie U.A. (Oegstgeest, wijk Poelgeest)
6. Gebiedscoöperatie Voorschoten Duurzaam U.A. (Voorschoten)
7. Zon op Leiderdorp Coöperatie U.A. (Leiderdorp)
8. Leimuiden Duurzaam (Kaag en Braassem)
9. Energy Common Leidschendam-Voorburg
10. Hillezon (Hillegom)
11. Energiecoöperatie Teylingen

Financiële positie Rijnland Energie

De coöperatie is 100% eigenaar van het Windpark Papemeer BV en ontvangt jaarlijks dividend uit het windpark. Uit deze inkomsten wordt onder meer de rente en aflossing betaald aan de obligatiehouders van de Watergeuzen-participaties, de obligaties die zijn uitgegeven voor de aankoop van het windpark. Daarnaast verzorgt Rijnland Energie de financiële administratie, de administratie van de participaties en de communicatie (jaarlijkse kosten ongeveer 10.000 euro).

De jaarrekening en toelichting zijn te vinden op de website, onder Berichten voor Windmolenaars: <https://www.rijnlandenergiecooperatie.nl/berichten-voor-deelnemers/>



Leden van de lokale coöperaties kunnen deelnemen in projecten van Rijnland Energie

Figuur B1: de structuur van de regionale coöperatie Rijnland Energie en aangesloten lokale energiecoöperaties uit de gemeenten van de regio Holland Rijnland (inclusief Leidschendam-Voorburg).

Tabel B1. Kerngegevens Rijnland Energie

Naam coöperatie	Rijnland Energie Coöperatie U.A.
Vestigingsadres	Meelfabriekplein 2C, 2312 LK Leiden
Website	www.rijnlandenergiecoöperatie.nl
Emailadres	info@rijnlandenergiecoöperatie.nl
Kamer van Koophandel-nummer	76483835
Oprichtingsdatum:	22 november 2019
Bankrekeningnummer:	NL65 RABO 0365 8769 68 bankrekening voor participaties
BTW-id:	NL860640395B01
Bestuur	Rob Boerée (voorzitter) Anne Marieke Schwencke (penningmeester/ secretaris) Henk Uittenbogaard (algemeen bestuurslid)
Statutaire doelstelling:	De regiocoöperatie heeft ten doel: het bevorderen van het gebruik van wind- en zonne-energie en andere vormen van duurzame energie waaronder tevens begrepen het bevorderen van het efficiënt gebruik van energie; en het daartoe op milieuvriendelijke wijze produceren van (elektrische) energie in het belang van de leden van de bij haar aangesloten coöperaties en de bewoners van de regio Holland Rijnland, door met hen ter zake overeenkomsten te sluiten in het bedrijf dat zij te dien einde ten behoeve van de bij haar aangesloten coöperaties, alsmede de leden van die coöperaties uitoefent, dit alles binnen en ten dienste van de regio Holland Rijnland.
Leden van Rijnland Energie:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Coöperatie Energiek Alphen aan den Rijn U.A. (Alphen aan den Rijn) 2. Gebiedscoöperatie Nieuwkoop U.A. (Nieuwkoop) 3. Energiek Leiden Coöperatie U.A. (Leiden) 4. Groener Zoeterwoude Coöperatie U.A. (Zoeterwoude) 5. Energiek Poelgeest Coöperatie U.A. (Oegstgeest, wijk Poelgeest) 6. Gebiedscoöperatie Voorschoten Duurzaam U.A. (Voorschoten) 7. Zon op Leiderdorp Coöperatie U.A. (Leiderdorp) 8. Leimuiden Duurzaam (Kaag en Braassem) 9. Energy Common Leidschendam-Voorburg 10. Hillezon (Hillegom) 11. Energiecoöperatie Teylingen <p>Deelnemers uit gemeenten waar nog geen lokale coöperatie actief is of niet is aangesloten bij Rijnland Energie kunnen zich als lid aanmelden bij een van de coöperaties in een buurgemeente.</p>
Leden van lokale energiecoöperaties	Natuurlijke personen en rechtspersonen die lid zijn van een van de aangesloten lokale energiecoöperaties.

Regio Holland Rijnland



Figuur B2. Regio Holland Rijnland bestaat uit de gemeenten Alphen aan den Rijn, Hillegom, Kaag en Braassem (waaronder Leimuiden), Katwijk, Leiden, Leiderdorp, Lisse, Nieuwkoop, Noordwijk, Oegstgeest, Teylingen, Voorschoten en Zoeterwoude . Daarnaast heeft de lokale coöperatie van Leidschendam-Voorburg zich aangesloten bij Rijnland Energie.

BIJLAGE II: PARTICIPATIETEGLEMENT

Zie website op: www.rijnlandenergiecooperatie.nl/de-watergeuzenbatterij

BIJLAGE III: VOORBEELD PARTICIPATIEOVEREENKOMST

Zie website op: www.rijnlandenergiecooperatie.nl/de-watergeuzenbatterij