

## Informatiedocument financiering Batterij Meikade 2026

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



### Fijn dat je interesse hebt

Je hebt interesse getoond om bij te dragen aan de financiering van de ontwikkelfase van de batterij bij de zonnecentrale van de coöperatie ValleiEnergie Meikade-Zon. In dit document proberen we alle benodigde informatie te geven om tot een definitief besluit te komen. We hopen je hiermee ruim voldoende informatie te geven voor een weloverwogen besluit. Voor alle helderheid en om geen enkel misverstand te krijgen, willen we je er wel op wijzen dat er geen zekerheid is dat het project de beoogde opbrengsten haalt. In dat geval ben je jouw inleg geheel of gedeeltelijk kwijt. Daar gaan we in dit document allemaal op in.

ValleiEnergie is voor volledig eigenaar van de batterij die op zonnepark Meikade komt te staan. De actuele verwachting is dat de bouw gereed is in juni 2026. Om verschillende redenen, waar wij geen of beperkt invloed op hebben, kan dit langer gaan duren. Daar gaan we in dit document verder op in.

Om mee te doen met de financiering van de ontwikkelfase van dit project, verstrek je de coöperatie ValleiEnergie een lening van €1.000,- of meer. Je krijgt daarmee een winstrecht: de lening plus rente terug in jaarlijkse sommen gedurende 10 jaar. De gedetailleerde voorwaarden staan in hoofdstuk 3. Lees de informatie in dit document graag zorgvuldig door, voordat je besluit mee te doen.

Wij zijn als coöperatie enthousiast over dit project. Maar uiteindelijk kunnen en mogen wij geen financieel advies geven, je bent zelf verantwoordelijk voor het nemen van een besluit waarbij je de kansen en risico's voor jezelf goed afweegt. Wij hopen dat we gezamenlijk met jou erbij als deelnemer een feestelijke opening zullen hebben en kunnen vieren dat we samen als koploper-coöperatie met deze batterij een belangrijke maatschappelijk stap doen.

Met hartelijke en energieke groet,  
Namens het Bestuur,

Kees Donker  
Voorzitter Coöperatie ValleiEnergie U.A.

## Inhoud

Informatiedocument financiering Batterij Meikade 2026 .....	1
Fijn dat je interesse hebt.....	1
1. Project Batterij Meikade 2026.....	3
a. Waarom een batterij .....	3
b. Projectontwikkeling en tijdlijn.....	3
2. Coöperatie ValleiEnergie U.A. ....	4
a. In het kort .....	4
b. Statuten, reglementen en Algemene Ledenvergadering .....	4
c. Het bestuur.....	5
d. Ontwikkeling nieuwe projecten .....	5
e. Financiële cijfers.....	5
3. Ontwikkelfinanciering Batterij Meikade 2026 .....	5
a. Kenmerken .....	5
b. Business case.....	7
c. Risico's.....	7
d. Procedure van inschrijven .....	8
e. Overdraagbaarheid van Lening .....	8
f. Buiten financieel toezicht AFM .....	8

## 1. Project Batterij Meikade 2026

### a. Waarom een batterij

Zo maken we de volgende stap in de energietransitie: we kunnen samen schone stroom leveren, ook als de zon niet schijnt.

En bij te veel zon of wind hoeven we veel minder af te afschakelen, maar slaan we de opwek op voor een moment dat er wel vraag naar is.

Het levert met name voordeel op ten aanzien van:

- Terugdringen van de toenemende opwekverliezen, het minimaliseren van de onbalanskosten en optimaliseren van de stroomopbrengst;
- Schone en lokale stroom aan kunnen bieden wanneer nodig;
- Helpen netcongestie in Gelderland te verminderen. De batterij zal alleen laden van de PV panelen en uitgesteld leveren aan de regionale vraag van EnergieWEB;
- In lijn met onze principes helpen wij zo met een meer gebalanceerd en duurzaam energienetwerk. Naast duurzame productie via wind en zon is opslagcapaciteit zoals batterijen essentieel voor de energietransitie. Zo zetten we samen een krachtige stap richting een duurzame toekomst.

#### WAT HEEFT ENERGIEWEB HIER MEE TE MAKEN?

Sinds 2020 levert ValleiEnergie met trots duurzame energie via het zonne-energiesysteem Meikade (dak en veld). Deze systemen zijn gebundeld in de coöperatie Meikade-Zon, waarmee we samen bijdragen aan een groenere toekomst.

Al sinds 2023 hebben we een langdurig contract hebben afgesloten met EnergieWEB — de samenwerking van de gemeenten Wageningen, Ede, Barneveld, Scherpenzeel en Nijkerk — voor bijna al onze stroom die zij gelijktijdig afnemen. De stroom die niet direct wordt gebruikt, verkopen we op de nationale markt wanneer de prijzen positief zijn.

De landelijke groei van wind- en zonne-energie zorgt ervoor dat de elektriciteitsmarkt steeds duurzamer en dynamischer wordt. In 2024 en 2025 zagen we echter dat we door netcongestie / negatieve prijzen tussen de 20 en 25% van de kWh van Meikade niet meer konden leveren. De verwachting is dat dit komende jaren verder toe gaat nemen. Dit vraagt ons om slimmer met onze energie om te gaan.

Deze batterij vergroot onze flexibiliteit en benutten we nog meer uren productief. Hierdoor kunnen we nog beter aansluiten op het verbruik van EnergieWEB, wat zorgt voor een hogere financiële opbrengst. De batterij is daarnaast uitbreidbaar indien nodig en herbruikbaar op een ander coöperatie ValleiEnergie project na afloop van het project Meikade.

### b. Projectontwikkeling en tijdslijn

De voorbereidingsfase is gedaan. We hebben de financiering wat betreft subsidie van de gemeente Ede en ToekomstBestendigWonen lening rond. Ook is de batterij geselecteerd en het contract met de installateur gekozen. In de ALV van 22 april 2026 is door de leden akkoord gegeven. De installatie ervan is gestart. De batterij wordt operationeel in juni 2026.

### **Grondovereenkomst**

De batterij komt bij het project Meikade te staan en valt binnen de bestaande overeenkomst.

### **Ontwerp, inpassingsplan, vergunning en netaansluiting**

#### Ontwerp

Er komt een batterij van 500 kW en 1.044 kWh. Dit is een SolaxPower "TREN-P500B1044L-2H". Dit is een LFP batterij, vloeistof gekoeld, met brandwerende compartimenten en modulair uitbreidbaar. De huidige configuratie is voldoende voor 1-2 uur opslag.

#### Inpassing

De batterij komt bij de bestaande transformator zodat aansluitwerk eenvoudig en robuust is en de brandweer er makkelijk bij kan indien nodig.

#### Vergunning

In de vergunning van de Meikade is een batterij al toegekend. Per mei 2026 is de gemeente bezig met de bevestiging dat dit voldoende is.

#### Netaansluiting

Geen wijziging nodig. Er wordt gewerkt binnen de bestaande aansluiting en contractvoorwaarden.

## **2. Coöperatie ValleiEnergie U.A.**

### **a. In het kort**

Coöperatie ValleiEnergie U.A. (hierna verder genoemd 'Coöperatie' of 'ValleiEnergie') wil in de regio Gelderse Vallei (of Foodvalley) een positieve bijdrage leveren aan een snelle, rechtvaardige en democratische energietransitie. Daartoe exploiteren we een bedrijf dat als coöperatieve vereniging is opgezet en georganiseerd. ValleiEnergie doet dat onder andere door te investeren in zonnestroominstallaties die op daken of gronden van derden zijn gerealiseerd. ValleiEnergie is opgericht in 2012 en heeft momenteel bijna 1.000 leden. ValleiEnergie heeft 8 (acht) zonnestroominstallaties in exploitatie met totaal ruim 2.000 zonnepanelen die op daken van grote gebouwen liggen en ruim 4.000 zonnepanelen op het veld aan de Meikade. Meer informatie is te lezen op de website van de Coöperatie: [www.ValleiEnergie.nl](http://www.ValleiEnergie.nl).

### **b. Statuten, reglementen en Algemene Ledenvergadering**

Onze rechtsvorm is een coöperatie met Uitgesloten Aansprakelijkheid (vandaar U.A. achter onze naam). Dat betekent dat leden nooit aansprakelijk zijn voor schulden van de Coöperatie. Het functioneren van de Coöperatie staat primair beschreven in de Statuten en het Huishoudelijk Reglement. In de bijlagen treft u deze aan. De Coöperatie heeft als hoogste orgaan de Algemene Vergadering (afgekort met ALV). De ALV vindt minimaal twee keer per jaar plaats. In de ALV nemen leden democratisch besluiten, dus met een vereiste meerderheid van de aanwezige stemmen. In de Coöperatie heeft elk lid één stem. Het aantal participaties dat een lid bezit is niet van invloed op het aantal stemmen.

### c. Het bestuur

De ALV kiest bestuursleden die met elkaar het bestuur vormen. Op dit moment bestaat het bestuur uit 6 leden. Het project wordt uitgevoerd door het MT van onze Uitvoeringsorganisatie, dat uit 3 leden bestaat.



Even voorstellen: Het Bestuur



Kees Donker   Thijs van Lenthe   Marius van Drenth   Hans Visser   Carolien Bruls   Marja van de Braak

Het Management Team van ESFV

Lex Hoefsloot   Yvonne Kleefkens   Andries van Dort

[www.valleienergie.nl](http://www.valleienergie.nl)

### d. Ontwikkeling nieuwe projecten

ValleiEnergie heeft de afgelopen paar jaar veel tijd en energie gestoken in de ontwikkeling van nieuwe projecten. Zo hebben we er alles aan gedaan om een succes te maken van de Zonnewal A12 in Ede, maar uiteindelijk hebben we dit door netcongestie toch in de ijskast moeten zetten.

Zonnepark Doorwerthse Zonnehoeve is al in een verder gevorderd stadium. Voor Doorwerthse Zonnehoeve is de Omgevingsvergunning verleend en wordt bekrachtigd door het College van gemeente Renkum. Mogelijk wordt hier bezwaar tegen gemaakt in 2026.

Voor de ontwikkeling en realisatie van de Doorwerthse Zonnehoeve is een zelfstandige rechtspersoon opgericht. Dat is in dit geval een Besloten Vennootschap (B.V.). ValleiEnergie wordt voor 50% eigenaar/aandeelhouder van deze BV.

### e. Financiële cijfers

Net als andere bedrijven maakt ValleiEnergie elk boekjaar een jaarverslag. Deze bevat onder andere de financiële jaarrekening, bestaande uit een Balans en Verlies & Winstrekening. Als je geïnteresseerd bent, kan je de door de ALV goedgekeurde jaarverslagen over boekjaren 2023 en 2024 opvragen door een mail te sturen aan [service@valleienergie.nl](mailto:service@valleienergie.nl) onder vermelding van "financiering batterij Meikade".

## 3. Ontwikkelfinanciering Batterij Meikade 2026

### a. Kenmerken

De deelname via deze inleg is mogelijk voor de leden van de coöperatie en wordt gebruikt voor het project om de batterij operationeel te maken.

De opbrengst na kosten, reservering en vreemd vermogen verplichtingen is voor de deelnemende leden. Dit heeft de volgende kenmerken:

- In de business case is rekening gehouden met 1/10 aflossing per jaar;
- In de business case is rekening gehouden met een rente van 1,25% per jaar over de resterende waarde van de inleg;
- Het totale jaarlijkse uitkering kan hoger of lager uitvallen. Er zal ernaar gestreefd worden evt. achterstanden op het beoogde percentage in latere jaren in te halen.

Alleen meerderjarige natuurlijke personen en rechtspersonen kunnen inschrijven. Deze uitgifte staat vanwege het risicovolle karakter niet open voor minderjarigen.

Na inleg van het bedrag is dit alleen overdraagbaar aan andere (nieuwe) leden en aan erven. De inleg en opgebouwde rente is tussentijds niet opeisbaar.

In onderstaande tabel staan de voorwaarden:

Type investering	Inleg Eigen Vermogen in Project
Naam	Batterij Meikade 2026
Minimale lening	€ 1.000
Maximale lening	€ 40.000
Omvang van de aanbieding	€ 160.000
Start inschrijving	1 juni 2026
Einde inschrijving	30 juni 2026
Toekenning	Toekenning op volgorde van datum inschrijving. Betaling na toekenning dient binnen 14 dagen te gebeuren.
Looptijd	10 jaar vanaf start van de operatie, verwacht juni 2026. Indien nodig en operationeel uitvoerbaar is een 11e jaar beschikbaar om aan de opbrengstambitie te voldoen.
Rendement vanaf datum geldstorting	De jaarlijkse opbrengst (na kosten, reservering en vreemd vermogen verplichtingen) is voor de deelnemende leden. Kenmerken: <ul style="list-style-type: none"> <li>• In de business case is rekening gehouden met 1/10 aflossing per jaar.</li> <li>• In de business case is rekening gehouden met een rente van 1,25% per jaar over de resterende waarde van de inleg.</li> <li>• Het rentepercentage kan hoger of lager uitvallen. Er zal ernaar gestreefd worden evt. achterstanden op het beoogde percentage in latere jaren in te halen.</li> <li>• Internal Rate of Return na 11 jaar: ~3%.</li> </ul>

## b. Business case

Hieronder een samenvatting van de kosten en baten van dit project in Euro.

Investering	344.500
Financiering	Subsidie: 100.000 – gemeente Ede Lening: 75.000; 10 jaar; 1.6% – via SVn.nl Eigen vermogen 169.500 – inleg door leden en fonds ValleiEnergie
Inkomsten gedurende 10 jaar	410.000 1. kWh tgv de batterij naar EnergieWEB 2. Garantie van Oorsprong certificaten 3. SDE++ subsidie 4. reductie in onbalanskosten
Uitgaven	121.000 1. onderhoud, beheer, verzekering 2. platformkosten 3. 2 ct/kWh naar coöperatie Meikade 4. exitkosten
Rente & aflossing	263.000 1. lening: rente en aflossing 2. Eigen vermogen: rente en aflossing ledeninleg en fonds ValleiEnergie
Saldo	26.000

## c. Risico's

In deze paragraaf geven we een zo transparant mogelijk zicht op de risico's bij de implementatie en operatie van de batterij. Dit is van belang om alle geïnteresseerde leden die erover denken te investeren goed te informeren voordat ze besluiten wel of niet te investeren in de ontwikkeling van dit zonnepark. ValleiEnergie geeft geen investeringsadvies. ValleiEnergie geeft ook geen risico-inschatting. We proberen zo helder mogelijk uiteen te zetten wat de risico's zijn, zodat een ieder zelf een weloverwogen besluit kan nemen.

### REALISATIEFASE: VERGUNNING VAN DE GEMEENTE EDE

In de vergunning van de Meikade is een batterij al toegekend. Per mei 2026 is de gemeente bezig met de bevestiging dat dit voldoende is, danwel wordt het onderdeel van de lopende vergunningaanvraag voor de verplaatsing van de dakpanelen naar het veld.

### REALISATIEFASE: EISEN VAN DE OMGEVINGSDIENST

Er worden de landelijke standaarden toegepast voor het veilig plaatsen en gebruiken van deze klasse van batterijen. De Brandweer en omgevingsdienst geven nog hun mening af over deze (standaard) batterij-opstelling. Wij verwachten geen grote wijzigingen.

### BUSINESSCASE

- Zonnestroom – voor de opbrengst zijn we onder andere afhankelijk van het aantal zonne-uren en hoeveel dit op elk kwartier opbrengt de komende 10 jaar;
- Prijzen van zonnestroom – Op basis van de ervaring aan gelijktijdigheid met de afnemers (gemeenten) in het EnergieWEB contract is er een voorspelling van de het aantal kWh dat elk jaar onder dat contact geleverd kan worden;

- Onderhoud en beheer van de batterij – hiervoor zijn standaard kosten voor gereserveerd. De ervaring gaat ons leren wat voldoende is;
- Reductie in de kosten van afschakelen, onbalanskosten – prognose gebaseerd op het historisch gedrag en inschatting van onze energieleverancier 'OM|'.
- Op basis van het landelijk beleid zijn de Garanties Van Oorsprong en SDE++ opbrengsten geprognostiseerd.

#### d. Procedure van inschrijven

We onderkennen de volgende fasen:

1. Inschrijving via **valleienergie.mijnenergiesamen.nl** met de inloggegevens die je als lid van ValleiEnergie hebt. Je geeft aan hoeveel je wilt lenen (minimaal € 1.000). We verwachten dat je alleen inschrijft als je daadwerkelijk kan en wil investeren in deze fase. Daarmee ga je juridisch akkoord met de voorwaarden zoals beschreven in dit hoofdstuk. Natuurlijke personen hebben een wettelijk intrekingsrecht gedurende 14 dagen, voor rechtspersonen is dat niet van toepassing;
2. Betaalinstructies en Lening overeenkomst: je ontvangt uiterlijk binnen 14 dagen na afloop van de inschrijfperiode betaalinstructies en de Lening overeenkomst;
3. Definitief: we hebben je betaling ontvangen. Datum van ontvangst lening is startdatum voor het recht op de rente.

#### e. Overdraagbaarheid van Lening

De inleg is niet overdraagbaar anders dan aan de erven van de leningverstrekker. In overleg is de inleg overdraagbaar aan de coöperatie of andere leden.

#### f. Buiten financieel toezicht AFM

Ter zake van deze aanbieding bestaat geen wettelijke verplichting tot het algemeen verkrijgbaar stellen van een prospectus die is goedgekeurd door de Autoriteit Financiële Markten (AFM). Op de aanbieding wordt ook geen toezicht uitgeoefend door de AFM. Daarom zijn we verplicht om de volgende afbeelding te tonen in onze communicatie over de Ontwikkelfinanciering. Belangstellenden zijn dus zelf verantwoordelijk voor het zorgvuldig doorlezen van de Voorwaarden en dit document en afweging van kansen en risico's. Participanten kunnen geheel of gedeeltelijk de inleg op Participaties kwijt raken.

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

