

Veelgestelde vragen

FAQ op de website: zwarte teksten

Speakernotes bij de PP: zie groene teksten

1. Kenmerken batterij

1.1. Waarom is gekozen voor de huidige locatie in Tilburg?

Op de huidige locatie, De Spinder, staan vier windmolens. Er wordt daar ook een zonnepark gebouwd. Hierdoor is duurzaam opgewekte stroom volop beschikbaar.
Het huidige windpark heeft een (zware) aansluiting om stroom te leveren aan het elektriciteitsnet.

Soms is er 'te veel' stroom. Méér dan de vraag naar stroom of méér dan het elektriciteitsnet aankan.

Een optie is om de stroom op te slaan in een grote batterij en deze stroom aan het net leveren wanneer er wél weer voldoende vraag naar stroom is.

Daar komt bij dat Attero Tilburg BV (hierna: Attero) op hetzelfde terrein zonnepanelen gaat plaatsen. Daarbij gaat Attero ook aanlopen tegen 'te veel' aangeboden stroom.

Daarom hebben de eigenaren van Spinderwind, BOM en Attero 'de koppen bij elkaar gestoken' en een oplossing bedacht: Energieopslag Spinder.

De aansluiting op het elektriciteitsnet is immers al aanwezig (en ook niet op iedere plek in de regio beschikbaar).

Daarom is De Spinder de meest logische locatie voor het positioneren van een batterij.

1.2. Waarom is het interessant om stroom tijdelijk op te kunnen slaan in een batterij?

Als de prijs van elektriciteit laag of zelfs negatief is.

Op piekproductie momenten is de prijs van elektriciteit erg laag. Er zijn bepaalde momenten (de zogeheten 'prijsblokken') waar soms zelfs een negatieve stroomprijs geldt: je moet dan betalen om stroom te 'mogen' leveren.

Deze stroom is dan feitelijk in overschot op de energiemarkt. En kan dus niet duurzaam worden aangewend.

Door de batterij wordt de met wind en zon opgewekte elektriciteit dan niet aan het net geleverd, maar opgeslagen. Op het moment dat de stroomprijs weer positief is (en er dus weer wordt betaald voor de opgewekte stroom), kan de elektriciteit aan het net worden geleverd.

Dit wordt geregeld door een speciaal hiervoor gecontracteerde organisatie, voor de komende jaren is dat VandeBron.

Voor balanceren op het net.

Een belangrijke functie van een batterij is ook de balancering van het net gedurende onbalans. Dit is de zogeheten onbalansmarkt. Hier kan de batterij tegen betaling een positieve bijdrage leveren door op de juiste momenten (extra) stroom op het netwerk te zetten.

1.3. Kan de batterij ook worden gevuld met elektriciteit die van het net wordt afgenomen?

De batterij wordt gevoed met stroom die het windpark of de zonnepanelen. De batterij wordt niet gevoed vanaf het net op momenten dat er sprake is van bijvoorbeeld negatieve stroomprijzen; de aansluiting op het net is uitsluitend bedoeld voor levering aan het net en niet voor levering door het net. Enerzijds omdat het niet nodig is om stroom vanaf het net te halen: er is immers (meestal) voldoende bij het windpark of het zonnepark. Anderzijds is een 'twee-richtingen-aansluiting' op het net veel duurder dan een 'eenrichting'.

1.4. Hoe werkt het inleggen in de batterij?

De coöperatie Burgerwindpark De Spinder UA geeft van 9 februari tot en met 15 maart 2026 Spinderdelen B van €250 uit aan de leden van 11 lokale energiecoöperaties, met als doel het bijeenkrijgen van voldoende geld om het noodzakelijke ($\frac{1}{3}$) eigen vermogen in te kunnen leggen in Energieopslag Spinder BV. Meer informatie vind je in de brochure.

1.5. Wie is de batterijleverancier en hoeveel energie wordt er geleverd?

Op het moment van samenstellen van deze vragen en antwoorden zijn er onderhandelingen gaande met PON Power.

Vanwege deze onderhandelingen is het nog niet mogelijk hierop antwoord te geven. Zodra bekend is met welke leverancier en type batterij het windmolenpark wordt uitgerust, wordt deze tekst bijgewerkt.

3.1. Wat is Burgerwindpark De Spinder UA.?

Burgerwindpark De Spinder UA is een samenwerkingsverband van 11 energiecoöperaties in de regio Hart van Brabant, namelijk 5 coöperaties in de gemeente Tilburg en de coöperaties uit de gemeenten Dongen, Gilze en Rijen, Hilvarenbeek, Goirle en Riel, Oisterwijk en Loon op Zand.

2. Over de batterij

2.1. Bij een storing

Wordt de storingsdienst ingeschakeld om de storing te verhelpen. Hiervoor heeft Energieopslag Spinder een onderhoudscontract afgesloten met de leverancier van de batterij.

In dit onderhoudscontract zijn ook reactietijden e.d. vastgelegd om schade door de storing zoveel mogelijk te beperken.

2.2. Bij vereist onderhoud

Het onderhoudscontract zoals hierboven genoemd bevat ook afspraken over het gepland en ongepland onderhoud van de batterij. Op afstand wordt de conditie van de batterij in de gaten gehouden. Als dit noodzakelijk is, komt er een onderhoudsteam naar de locatie om de batterij te onderhouden.

2.3. Wat gebeurt er met de batterij aan het einde van de levensduur?

De levensduur is zo'n 15 jaar. Daarna zal worden besloten wat er met de batterij gebeurt. In geval dat wordt besloten de batterij af te breken, zal deze ter recycling worden aangeboden. Dit kan meestal kostenneutraal zijn, omdat veel onderdelen hergebruikt kunnen worden. In de financiële uitgangspunten van het project zijn de kosten van het afbreken van de batterij meegenomen.

Tegen de tijd dat de batterij de leeftijd van 15 jaar bereikt, zal eerst bekeken worden of deze nog langer kan blijven staan. De grondovereenkomst laat toe dat er nog 5 jaar langer geproduceerd kan worden.

2.4. Hoe lang gaat een batterij mee?

Batterijen hebben momenteel een gemiddelde levensduur van zo'n 15 jaar. Dat kan uiteindelijk korter maar ook langer zijn, bijvoorbeeld door technologische ontwikkelingen waardoor batterijen weer 'opgepept' kunnen worden. Wellicht zijn er over 15 jaar andere vormen van duurzame energie beschikbaar.

2.5. Waarom een batterij?

Batterijen zijn op dit moment de meest geschikte energiedragers voor opslag gedurende een beperkte tijd. Ze zijn niet geschikt voor langere periodes. Er wordt wel gezegd 'een etmaal haal je met elektronen; een jaar haal je met moleculen', bijvoorbeeld door energie op te slaan in waterstof(moleculen).

2.6. Wat zijn de regionale energieambities?

Alle regiogemeenten willen in 2050 in hun eigen energiebehoefte voorzien.

Energiebesparing en het opwekken van duurzame energie zijn noodzakelijk om dat doel te bereiken. Inzetten op duurzaamheid biedt tegelijkertijd kansen voor economische groei.

Daarmee draagt het bij aan een energieneutrale regio. Het past ook in de klimaatambitie van de provincie.

2.7. Hoeveel draagt de batterij bij aan de energietransitie?

Hoewel het lastig is om te zeggen wat de invloed is van één enkele actie op de totale energietransitie, draagt de batterij positief bij. Enerzijds door stroom op te slaan, kunnen de windmolens en het zonnepark blijven produceren wanneer het stroomnet 'vol' is. Anderzijds levert de batterij vervolgens stroom aan het net wanneer daar weer behoefte aan is. Naast deze vraag/aanbod afstemming beperkt de batterij de risico's voor zogeheten 'net congestie'.

3. Effecten op de omgeving

3.1. Hoe is de veiligheid gewaarborgd?

Elke batterij moet in Nederland gecertificeerd zijn. Deze certificering is een waarborg dat de batterij uitgebreid gecontroleerd is op tal van risico's.

De batterij heeft een aantal interne veiligheidsmechanismen, zoals temperatuurcontrole gekoppeld aan een blussysteem en een overspanningsbeveiliging.

3.2. Wordt er rekening gehouden met overlast voor omwonenden?

De batterij zorgt niet voor enige overlast voor omwonenden.

4. Meedoen en investeren

4.1. Wat is de waarde van een Spinderdeel B bij uitgifte?

Bij uitgifte in 2026 kosten de Spinderdelen B € 250,00 per stuk.

Er worden geen emissiekosten in rekening gebracht noch ingehouden op een Spinderdeel.

Een Spinderdeel B is een waardebewijs. Het geeft recht op een uitkering uit de dividendopbrengsten die Coöperatie Burgerwindpark krijgt vanuit de Energieopslag Spinder B.V.

4.2. Hoe zie ik mijn € 250 inleg terug?

Je inleg wordt niet in één keer terugbetaald maar per jaar uitgekeerd. Deze uitbetaling start in het jaar nadat de batterij een vol jaar in productie is. De looptijd van een spinderdeel B is gekoppeld aan de looptijd van de batterij; waarschijnlijk 15 jaar.

De volgende verdeling per spinderdeel B wordt gehanteerd:

- 80% wordt uitgekeerd aan de Spinderdeelhouders en
- 20% wordt uitgekeerd aan de 11 eerdergenoemde energiecoöperaties, naar rato van de inleg van hun leden. Hiermee draag je bij aan duurzame initiatieven van de energiecoöperaties.

4.3. Moet ik (extra) belasting betalen over de opbrengst?

Fiscaal gezien maakt het niet uit of het geld op een (spaar-)rekening staat of in spinderdelen B is geïnvesteerd. Je betaalt dus geen extra belasting (box 3).

In algemene zin geldt dat, als je binnen de grens van het heffingsvrij vermogen blijft, je geen belasting verschuldigd bent in box .

Een en ander is afhankelijk van individuele omstandigheden van de betreffende spinderdeelhouder.

4.4. Hoe wordt de waarde van de Spinderdelen in box 3 van jaar tot jaar bepaald?

Bij deelname als particulier behoort het Spinderdeel B op waarde-peildatum 1 januari voor de waarde in het economische verkeer tot de rendementsgrondslag voor het inkomen uit sparen en beleggen (box 3).

Het Spinderdeel B maakt deel uit van de zogenaamde rendementsgrondslag.

In de aangifte inkomstenbelasting 2026 wordt het Spinderdeel niet opgenomen aangezien de Spinderdelen pas in de loop van het jaar 2026 zijn uitgegeven. De peildatum voor de aangifte 2026 is immers 1 januari 2026.

In de aangifte inkomstenbelasting 2027 kan als waarde van één Spinderdeel worden uitgegaan van het bedrag van de investering (€ 250 per Spinderdeel).

Door Coöperatieve Vereniging Spinderwind U.A. zal vervolgens jaarlijks een opgave van de waarde van de participatie op waardepeildatum 1 januari worden verstrekt ten behoeve van de aangifte inkomstenbelasting.

Let op: is een Spinderdeel B als ondernemer of via een BV gekocht, dan geldt het voorgaande niet. Neem in die situatie contact op met een belastingadviseur.

4.5. Hoe draag je spinderdelen B over aan een nieuwe eigenaar?

Spinderdelen B zijn overdraagbaar aan leden van deelnemende lokale energiecoöperaties of aan (rechts-) personen. De koper of begunstigde moet wel lid zijn van een deelnemende energiecoöperatie én mag nog niet de maximaal toegestane hoeveelheid (80) Spinderdelen B hebben.

Je maakt de gewenste overdracht schriftelijk kenbaar aan het bestuur van het Burgerwindpark De Spinder UA (BWP).

Aan het overdragen van Spinderdelen B zijn overschrijvingskosten van € 25 per transactie verbonden.

De nieuwe eigenaar ontvangt hiervoor een factuur van BWP. Het oorspronkelijke Spinderdeelbewijs vervalt op dat moment.

De koper of begunstigde ontvangt een nieuw Spinderdeelbewijs nadat de overschrijvingskosten zijn ontvangen.

De overdracht van één of meerdere Spinderdelen B die gelijktijdig van één eigenaar naar één nieuwe eigenaar worden overgeschreven, wordt beschouwd als één transactie.

4.6. Wie zijn de aandeelhouders?

Er zijn 3 aandeelhouders, namelijk Attero B.V, Energiefonds Brabant en Burgerwindpark De Spinder UA, ieder voor 1/3-deel.

4.7. Hoe wordt de rendement op Spinderdelen B berekend?

Het belangrijkste rendement van de Spinderdelen B zit in de bijdrage aan de energietransitie: extra opwek duurzame stroom en een bijdrage aan het voorkomen van netcongestie.

Met de aanschaf van een Spinderdeel B help je BWP; zij kan daardoor investeren in Energieopslag Spinder BV. Het gaat daarbij om een ondersteuning en niet om het uitlenen van geld.

Maar BWP wil gedurende de looptijd ervoor zorgen dat je de inleg terugkrijgt plus een vergoeding.

Volgens de opgestelde 'business case' vinden door de Energieopslag Spinder B.V uitkeringen plaats aan de aandeelhouders (BWP, BOM en Attero). BWP zal (na aftrek van kosten) 80% uitkeren aan de houders van Spinderdelen B. 20% wordt uitgekeerd aan de energiecoöperatie waarvan de Spinderdeelhouders lid is.

Uit datzelfde businessmodel blijkt dat de (verwachte) uitkeringen door de jaren heen gaan leiden tot een financieel resultaat voor de Spinderdeelhouders van zo'n 6,7%. Dit is geen garantie, maar wel een verwachting op basis van de nu bekende business case.

4.8. Hoe wordt de betrouwbaarheid van Energieopslag Spinder B.V. gewaarborgd?

Voordat de Energieopslag Spinder B.V. investeert in de batterij, is door de Lokale Energiecoöperaties het ontwikkelproces al vanaf het begin nauwgezet gevolgd. Deskundigen uit de coöperaties fungeren als klankbord en ook het bestuur volgt het proces op kritische wijze. Waar nodig, is juridisch en financieel advies ingewonnen.

4.9. Wat zijn de risico's van een investering in Energieopslag Spinder B.V.

De opbrengst van een batterij is lastiger te voorspellen dan de opbrengst van bijvoorbeeld windmolens of een zonnepark. Dat komt omdat we op langere termijn een beeld hebben over hoe hard het waait en hoeveel zon er schijnt in Nederland. Maar ook doordat windmolens of zonneparken (vaak) een zogeheten SDE+ subsidie krijgen vanuit het Rijk. Voor batterijen geldt dit niet en dat maakt de opbrengst lastiger te voorspellen. Risico's zijn dat een batterij niet meer werkt, dat het een aantal jaren echt minder waait of dat het aantal zonuren lager is dan gemiddeld. Aan die laatste twee kunnen we uiteraard niets doen. Factoren die verder van invloed zijn op de opbrengst van de batterij zijn o.a. de (wisselingen in) stroomprijzen gedurende een etmaal, maar ook de capaciteit van het elektriciteitsnetwerk (ivm netcongestie) en de 'ruimte' die op enig moment op het net is.

De kosten zijn goed voorspelbaar. Het betreft voornamelijk kosten voor onderhoud, belasting, verzekeringen en administratie. Dit zijn zaken die veelal vooraf bekend zijn. We gaan uit van een degelijk onderhoudsprogramma bij de batterij. Een uitgebreide beschrijving van de risico's en de wijze waarop deze worden ondervangen wordt gegeven in paragraaf 6 van de brochure.

4.10. Wat is de looptijd van de spinderdelen B?

De looptijd van de spinderdelen B is gelijk aan de economische levensduur van het project (naar verwachting 15 jaar).

5. Organisatie en financiën

5.1. Hoe is de batterij gefinancierd?

De voorbereiding en de installatie van de batterij kost ca. €4,5 miljoen. Het werkelijke bedrag wordt duidelijk zodra de batterij operationeel is. Dit bedrag wordt bijeengebracht met eigen vermogen (€1,5 miljoen door elk van de 3 genoemde aandeelhouders).

5.2. Wordt er vreemd vermogen ingebracht?

Het deel van BWP (1,5 miljoen) wordt niet met vreemd vermogen bijeengebracht. Dat heeft als belangrijkste reden dat (bancaire) leningen voor een dergelijk bedrag erg duur zijn, door de tarieven die banken rekenen bij dergelijke leningen. BWP is ervan overtuigd dat de leden

van 'haar' LEC's voldoende enthousiasme hebben voor dit project waardoor het met 'eigen middelen' ingebracht kan worden.

5.3. Wat gebeurt er met het aantal uit te geven Spinderdelen B als het investeringsbedrag hoger of lager uitvalt?

BWP verwacht dat het investeringsbedrag ongeveer op 1,5 miljoen gaat uitkomen. Veel hoger kan niet, gelet op de eerdere aanbiedingen. Iets lager mogelijk wel. Wanneer er minder geld nodig is dan zal het aantal Spinderdelen B evenredig minder worden. BWP zal dan vanuit haar eigen middelen minder inleggen; ook kan zij vragen aan haar leden (de LEC's) om dit te doen.

5.4. Waarom zijn er al eerder Spinderdelen B gereserveerd?

Er zijn door energiecoöperaties al gelden gereserveerd voor dit project en zelfs geld ingezameld van leden ten behoeve van dit project. Deze gelden worden omgezet in Spinderdelen B en deze worden aan de betreffende coöperaties verstrekt. De resterende Spinderdelen B zijn beschikbaar voor uitgifte via BWP de Spinder.

5.5. Wat zijn de doelstellingen van BWP de Spinder U.A.?

De doelstellingen van Burgerwindpark de Spinder U.A. zijn vastgelegd in de statuten:

- a. het verrichten van (voorbereidende) activiteiten gericht op de deelname van de coöperatie in (het kapitaal van) rechtspersonen of vennootschappen die opwek en opslag van duurzame energie (waaronder naast windenergie ook zonne-energie, aardwarmte en waterkracht vallen en mogelijke opslagtechnieken) ten doel hebben;
- b. het stimuleren van het op duurzame wijze (doen) opwekken en opslaan van duurzame energie.

5.6. Wat zijn de doelstellingen van de Energieopslag Spinder B.V.?

De doelstellingen van Energieopslag Spinder B.V. zijn vastgelegd in de statuten.

De vennootschap heeft ten doel:

- a. het ontwikkelen, bouwen, onderhouden en exploiteren van installaties ten behoeve van de opslag van duurzaam opgewekte zonne- en windenergie;
- b. het oprichten en verwerven van, het deelnemen in, het samenwerken met, het besturen van en het voeren van management over, alsmede het (doen) financieren van andere ondernemingen en instellingen, in welke rechtsvorm ook;
- c. het verstrekken en aangaan van geldleningen, het beheren van en het beschikken over registergoederen, financiële middelen en andere vermogensbestanddelen en het stellen van zekerheden, ook voor schulden van anderen;
- d. het ontwikkelen, beheren en exploiteren van rechten van intellectuele en industriële eigendom, patenten, merkrechten, vergunningen en know how alsmede het verstrekken van licenties en het (doen laten) exploiteren van voormelde rechten en licenties;
- e. het verrichten van alle verdere handelingen, die met het vorenstaande in de ruimste zin verband houden of daartoe bevorderlijk kunnen zijn.

5.7. Hoe wordt er afgelost?

Er wordt niet afgelost; een Spinderdeel B is geen lening. Wel zal BWP van het jaarlijks te ontvangen uitkering (na aftrek van kosten) 80% uitkeren aan de Spinderdeelhouders. Per

saldo leidt dit, volgens de huidige business case, tot een uitbetaling van bijna € 363 per Spinderdeel B over een periode van 15 jaar. Afgezet door de jaren heen leidt dat tot een financieel rendement van bijna 7%.

5.8. Hoe is de bijna 7% berekend?

Op basis van de business case is het verwachte dividend berekend dat jaarlijks uitgekeerd zou worden aan BWP. Vervolgens is berekend in hoeverre een 80% uitkering bijdraagt aan de 'aflossing' van de ingelegde gelden en welk bedrag er 'extra' uitgekeerd wordt. Omdat de opbrengsten verlopen (van hoog in het begin tot laag aan het einde) wordt de hoogste uitkering in de beginjaren verwacht. De uiteindelijke rekensom leidt tot een verwacht rendement op een Spinderdeel B van bijna 7%.

5.9. Hoeveel subsidie wordt er gegeven?

Dit is niet van toepassing. Er bestaan (zogenoemde SDE+) subsidies voor windparken en zonneweides. Voor batterijen bestaat een dergelijke regeling (nog) niet.

5.10. Hoe worden de in- en verkoopprijzen van de stroom voor/door Energieopslag Spinder B.V. bepaald?

Voor wat betreft de inkoop prijs betaalt de batterij de marktprijs. Voor de verkoopprijs geldt dat er meerdere markten zijn waarop de batterij handelt (onbalans, day-ahead, intraday etc.). De marktprijs voor de specifieke markt waarop de batterij op dat moment handelt geldt.

6. Overige vragen

6.1. Wat gebeurt er met mijn inleg als er verlies wordt gemaakt? Komt Spinderwind dan geld bij mij 'ophalen' om het tekort aan te vullen?

Nee, want BWP is een Coöperatieve Vereniging met Uitgesloten Aansprakelijkheid (UA). Een eventueel verlies zal later worden verrekend met toekomstige winsten. In het geval er door Energieopslag Spinder BV in het geheel geen winst wordt gemaakt, ontvangt BWP geen dividend. Dat houdt in dat de Spinderdeelhouders dan ook geen uitkering (kunnen) krijgen.

6.2. Moet ik ook verplicht stroom van Spinderwind afnemen als ik participeer?

Nee, er is geen sprake van verplichte winkelnering.

6.3. Stel: de batterij gaat in rook op. Moet ik dat dan betalen?

Nee, dit is niet van toepassing. Onderhoudscontracten, verzekeringen e.d. worden met behulp van ingehuurd experts professioneel geregeld.

6.4. Wat gebeurt er als het aantal van 6.000 participaties niet gehaald wordt?

Om de benodigde €1,5 miljoen bijeen te brengen moeten er 6.000 participaties à €250 worden uitgegeven.

Het gevolg van het niet-halen van 6.000 participaties is dat we waarschijnlijk minder dicht bij het gestelde doel ($\frac{1}{2}$ deel van de investering) komen, namelijk dat er minder inwoners meedoen.

Mocht deze situatie zich voordoen, dan zal het deel van BWP in het aandelenkapitaal dus minder worden. In dat geval nemen Attero en Energiefonds Brabant het ontbrekende deel van het aandelenkapitaal op zich.

6.5. Waarom is er een plafond van 6.000 participaties?

BWP heeft 1,5 miljoen nodig om $\frac{1}{2}$ deel van het aandelenkapitaal vol te storten. Om die reden is er geen behoefte aan extra geld, en dus extra Spinderdelen B.

6.6. Zijn er nog bezwaarprocedures van bijvoorbeeld omwonenden te verwachten?

Gegeven de geplande locatie van de batterij (op het terrein van Attero) en de overlast van een batterij die 'vrijwel nihil' is, verwachten wij die op dit moment niet.

6.7. Mag iemand meedoen die wél lid is, maar toch een contributie-achterstand bij de energiecoöperatie heeft?

Nee, de contributie moet eerst volledig zijn betaald.

6.8. Ik wil mijn kind Spinderdelen B geven. Hoe kan ik dat doen zonder problemen met de belastingdienst te krijgen?

In dit geval is er sprake van schenking, waarop de wettelijke bepalingen van toepassing zijn. Kijk op de site van de belastingdienst voor nadere informatie.

6.9. Ik heb destijds Spinderdelen gekocht. Heeft het operationeel worden van de batterij effect op het rendement van deze Spinderdelen?

De Spinderdelen over 'wind' zijn gebruikt voor Spinderwind BV. Dat is een andere vennootschap dan Energieopslag Spinder BV. Er is dus geen vermenging van gelden tussen beide projecten. Als er al een effect is op Spinderwind verwachten wij een positief effect omdat de windturbines in de toekomst hun stroom wél 'kwijt kunnen' aan de batterij, waar eerder de molens noesten worden stilgezet of er zelfs moest worden betaald voor het leveren van stroom aan het net.

6.10. Waarom wordt gesproken over Spinderdelen B? Zijn er ook Spinderdelen A?

Destijds zijn de 4 windmolens op de Spinder gerealiseerd. Dit werd mogelijk door de uitgifte van Spinderdelen. Dit was de officiële benaming die in alle documenten en op de website werd gebruikt.

Voor Energieopslag Spinder moest een nieuwe naam worden gebruikt om verwarring te voorkomen. Daarom is voor Spinderdelen B gekozen. De B zou ook voor Batterij kunnen staan.

Er bestaan dus uitsluitend Spinderdelen (uitgegeven in 2019) en Spinderdelen B (uit te geven in 2026).

6.11. Waarom doen er slechts 11 energiecoöperaties mee en geen 15?

Binnen Burgerwindpark De Spinder zijn van begin af aan 11 energiecoöperaties actief geweest. De windmolens zijn gerealiseerd samen met het Energiefonds Brabant, op het terrein van Attero. Omdat dit project ook plaatsvindt op de locatie De Spinder, samen met

EFB en Attero, lag het voor de hand om dit project op te pakken vanuit BWP. De leden van BWP zijn nog steeds dezelfde 11 coöperaties.

6.12. Wie zitten er in de directie van Energieopslag Spinder B.V. en op basis waarvan zijn deze personen in functie getreden?

Door de drie partijen binnen Energieopslag Spinder BV is besloten om voor de batterij BV dezelfde directie in te huren als voor de windmolens, gegeven de expertise die deze directie heeft in (deze) projecten. Er is overigens sprake van inhuur; er staan geen personen op de loonlijst bij Energieopslag Spinder BV, noch bij Spinderwind BV.