

Participatieplan Zonnepark Panderweg-Oost

Onderdeel van Energiepark Echteld Lienden

Het betrekken van de omgeving bij zonne-energie langs de A15



Versie: Definitief

Datum: April 2023

Door: André Opdam, Adviseur Omgevingsmanagement

Inhoudsopgave

Inhoudsopgave	2
Inleiding	3
Hoofdstuk 1: Uitgangspunten	4
1.1 Kaders	4
1.2 Rolverdeling.....	5
1.3 Stakeholderanalyse	6
Hoofdstuk 2: Procesparticipatie.....	8
2.1 Procesparticipatie instrumenten.....	8
2.2 Procesparticipatie in de planning.....	9
Hoofdstuk 3: Financiële participatie	12
3.1 Financiële participatie volgens Participatiekader	12
3.2 Lokaal eigendom	12
3.3 Vergoedingen	13
Hoofdstuk 4: Projectcommunicatie	15
4.1 Visie op (project)communicatie	15
4.2 Communicatiestrategie	15
4.3 Communicatie-aanpak per fase.....	15
Bijlage 1: Project planning Panderweg-Oost.....	24
Bijlage 2: Verslag bewonersgesprekken 24 januari 2022	25
Bijlage 3: Verslag bewonersbijeenkomst 15 maart 2022.....	28
Bijlage 4: Overzicht Nieuwsbrieven 2022 - 2023	29

Inleiding

In het gebied langs de A15 nabij Echteld en Lienden onderzoekt Vattenfall de mogelijkheid voor het ontwikkelen van een zonnepark. Het initiatief heeft de naam *zonnepark Panderweg-Oost* en is gelegen in de nabijheid van Windpark Buren, ten noorden van de A15 en ten zuiden van de Zilverlandseweg. Het projectgebied heeft een omvang van circa 35 hectare.



In juli 2021 heeft Vattenfall een principeverzoek ingediend bij de gemeente Buren met het verzoek om ruimtelijke medewerking. In oktober 2021 heeft de gemeente aangegeven ruimtelijk medewerking te willen verlenen aan het initiatief, onder een aantal voorwaarden. Eén van de voorwaarden is dat Vattenfall een uitgewerkt participatieplan presenteert. Voorliggend document is dit participatieplan.

Vattenfall betreft de relevante stakeholders bij de ontwikkeling van een zonnepark. Dat doen we tijdens het ontwerp, vergunningsproces, de bouw en de exploitatie van het zonnepark. In dit participatieplan geven we aan hoe inwoners en bedrijven kunnen meedoen met zonnepark Panderweg-Oost. Meedoen kan op twee manieren: door actief mee te denken met de ontwikkeling van het plan (Hoofdstuk 2: Procesparticipatie) en door gebruik te maken van één of meerdere profijrtregelingen (Hoofdstuk 3: Financiële participatie). Daarnaast zetten wij projectcommunicatie in om het participatieproces te ondersteunen (Hoofdstuk 4: Projectcommunicatie). Het plan begint met een uiteenzetting van de relevante uitgangspunten voor dit plan (Hoofdstuk 1: Uitgangspunten).

Dit participatieplan is een dynamisch document. Gedurende het participatieproces kan er aanleiding zijn om wijzigingen aan te brengen in het plan voor procesparticipatie (Hoofdstuk 2). Daarnaast zal in consultatie met de omgeving en de betrokken energiecoöperaties het plan voor financiële participatie nader vorm krijgen (Hoofdstuk 3).

Hoofdstuk 1: Uitgangspunten

In dit hoofdstuk worden de relevante uitgangspunten voor dit participatieplan op een rijtje gezet. Dit zijn enerzijds het beleidskader en anderzijds de uitkomsten van de stakeholderanalyse die is uitgevoerd voor project Panderweg-Oost.

1.1 Kaders

Klimaatakkoord

In juni 2019 presenteerde het kabinet het Klimaatakkoord. Het Klimaatakkoord is een pakket aan maatregelen en afspraken tussen bedrijven, maatschappelijke organisaties en overheden om gezamenlijk de uitstoot van broeikasgassen in Nederland in 2030 ongeveer te halveren (vergeleken met 1990). Vattenfall is mede-ondertekenaar van het Klimaatakkoord. Onderdeel van het Klimaatakkoord is een doelstelling voor groot-schalige elektriciteitsproductie op land uit wind en zon (35 TWh in 2030). Participatie bij de ruimtelijke inpassing en exploitatie van deze projecten krijgt hierbij bijzondere aandacht. De volgende drie passages zijn in dit kader met name relevant:

“De initiatiefnemer doorloopt een proces om te komen tot een wenselijke en haalbare vormgeving van participatie. Het gaat hierbij om de participatiewaaiër; dit kan zijn procesparticipatie, financiële participatie, financiële obligaties, eigendoms participatie, een omgevingsfonds of een combinatie hiervan”.

“Om de projecten voor de bouw en exploitatie van hernieuwbaar op land in de energietransitie te laten slagen, gaan in gebieden met mogelijkheden en ambities voor hernieuwbare opwekking, partijen gelijkwaardig samenwerken in de ontwikkeling, bouw en exploitatie. Dit vertaalt zich in evenwichtige eigendomsverdeling in een gebied waarbij gestreefd wordt naar 50 % eigendom van de productie van de lokale omgeving (burgers en bedrijven). Investeren in een zon- en/of windproject is ondernemerschap. Dat vergt ook mee-investeren en risico lopen. Het streven voor de eigendomsverhouding is een algemeen streven voor 2030. Er is lokaal ruimte om hier vanwege lokale project-gerelateerde redenen van af te wijken”.

“Omgevingsfonds: Een omgevingsfonds is één van de mogelijkheden van de participatiewaaiër. Als er een omgevingsfonds komt, dan wordt dit met een voor het project redelijk bedrag gevuld door de initiatiefnemer(s), waarbij de hoogte van de bedragen uit de NWEA-gedragscode als richtlijn wordt gehanteerd”.

Gedragscode Zon-op-Land

Vattenfall is ondertekenaar van de Gedragscode Zon-op-Land van Holland Solar en committeert zich hiermee aan de basisprincipes aangaande acceptatie en participatie van zonprojecten, die de sector zichzelf heeft opgelegd. Vattenfall heeft bovendien binnen Holland Solar een belangrijke rol gespeeld in het opstellen van deze Gedragscode.

Participatiekader gemeente Buren

In de raadsvergadering van 15 juni 2021 heeft de gemeenteraad van Buren het ‘Participatiekader Duurzame Energie’ vastgesteld. Hierin staat op welke manier de gemeente Buren inwoners, ondernemers en organisaties wil betrekken bij duurzame energieprojecten voor zon en wind. Het Participatiekader geeft zowel randvoorwaarden voor procesparticipatie als financiële participatie. Deze zullen terugkomen in de respectievelijke

hoofdstukken van dit participatieplan. Daarnaast definieert het Participatiekader de rolverdeling tussen initiatiefnemers, gemeente en participanten.

1.2 Rolverdeling

Om een goed participatieproces te doorlopen is het noodzakelijk om een duidelijke rolverdeling te hebben tussen alle partijen die betrokken zijn bij het participatieproces. Met het Participatiekader van de gemeente Buren als uitgangspunt wordt voor zonnepark Panderweg-Oost de volgende rolverdeling voorgesteld:

1. De gemeente Buren **toetst, faciliteert en denkt mee**, dit betekent:

1. Het toetsen van het participatieplan aan het beleidskader;
2. Bewaken dat initiatiefnemers van duurzame energieprojecten de participatie van alle partijen uit de samenleving goed vormgeven en mogelijk maken;
3. Een goede en tijdige informatievoorziening ondersteunen op basis van een vastgesteld gemeentelijk communicatieplan met planning, budget en inzet van menskracht
4. Informeren van alle inwoners en de gemeenteraad van Buren over het beleid en de ruimtelijke/juridische procedure van het project;
5. Toezien (als toehoorder) op een goede uitvoering van wettelijke en bovenwettelijke participatiemogelijkheden en hierin meedenken.

2. **Initiatiefnemer Vattenfall** zorgt voor:

- Het opstellen en indienen van een participatieplan, onderdeel van dit participatieplan zijn afspraken over de aanpak van procesparticipatie en financiële participatie;
- Het betrekken van stakeholders (inwoners gebied, direct omwonenden, belangenorganisaties, agrariërs in het gebied, ondernemers, grondeigenaren, andere overheden en anderen met een aannemelijk belang) bij het opstellen van dit plan en het organiseren van een omgevingsdialoog;
- De uitvoering van het participatieplan en het adequaat documenteren hiervan in samenwerking met de betrokken overheden en stakeholders.

3. **Participanten** (inwoners, ondernemers, grondeigenaren en organisaties):

- Geven duidelijk aan namens wie en welk belang zij spreken en handelen;
- Zijn zich ervan bewust dat de gemeenteraad uiteindelijk de democratisch gelegitimeerde besluiten neemt;
- Realiseren zich dat er wetgeving is en dat er eerder genomen besluiten zijn zoals de opgave om duurzame energie op te wekken. Voor de participatie in projecten is dit een uitgangspunt dat niet opnieuw ter discussie staat.
- Hebben een rol die sterk kan variëren per fase en per project: adviseren, bezwaar maken en coproduceren. Ook is er sprake van 'meebeslissen' indien zij risicodragend mee-investeren in een project.
- Een energiecoöperatie zal een belangrijke rol spelen om inwoners en anderen te betrekken bij en om mee te investeren in duurzame energieprojecten. Afspraken daarover worden vastgelegd in het participatieplan.

Hierbij vormt de positie van grondeigenaren een bijzondere. Vattenfall heeft al een proces met de grondeigenaren doorlopen en afspraken gemaakt. Hierbij gelden de volgende uitgangspunten:

- 1) grondeigenaren met eigendom in het plangebied doen mee;
- 2) met de grondeigenaren zijn uniforme (commerciële) voorwaarden overeengekomen, een en ander is vastgelegd in overeenkomsten.

Voor alle partijen (1 t/m 3) geldt tenslotte dat zij in de basis te maken hebben met wet- en regelgeving en de spelregels die benoemd staan in het Participatiekader.

1.3 Stakeholderanalyse

Voor Vattenfall is het in kaart hebben en betrekken van stakeholders in de omgeving van het zonnepark een belangrijke voorwaarde voor het laten slagen van het project. We luisteren naar de behoeften van belanghebbenden met betrekking tot ontwerp en landschappelijke inpassing en borgen deze belangen in het project. Vattenfall ziet als belangrijkste voordelen van goed omgevingsmanagement:

- Het stimuleert een positieve basishouding ten opzichte van zonnepark Panderweg-Oost.
- Het kan een helder en eenduidig verhaal uitdragen en zorgt voor verbinding, zowel intern als extern.
- Het bevordert continuïteit, zichtbaarheid en toegankelijkheid. Dat zorgt ervoor dat men Vattenfall ziet als een betrouwbare partij.
- Het bevordert de lokale betrokkenheid bij het project, wanneer er lokale mogelijkheden voor procesparticipatie, financiële participatie en lokale werkgelegenheid worden geboden.
- Uiteindelijk wordt er bij alle besluiten gekeken naar publieke acceptatie voor het project. Dit kun je enkel onderhouden en opbouwen door goed omgevingsmanagement.
- Het draagt bij aan een effectief proces van vergunningen.
- Het kan de weerstand tegen het zonnepark of de energie transitie verminderen. Het kan eventuele bezwaren, protesten en beroepen voorkomen. Op die manier wordt het proces niet vertraagd.
- Het maakt het mogelijk om proactief te werken in plaats van reactief.

Onderstaande tabel geeft een overzicht van de belangrijkste stakeholders voor zonnepark Panderweg-Oost.

Stakeholder	Rol in project
Gemeente Buren	De gemeente Buren is bevoegd gezag voor zonnepark Panderweg-Oost.
Provincie Gelderland	De provincie Gelderland wil in 2030 55% van de broeikasgassen hebben gereduceerd. Zonne-energie is onmisbaar bij het behalen van deze doelstelling. De provincie heeft in kaart gebracht waar mogelijkheden zijn om energie op te wekken. Dit is vastgelegd in de 'Omgevingsvisie provincie Gelderland'.
Energiecoöperatie Echteld-Lienden	Energiecoöperatie Echteld-Lienden is samenwerkingspartner voor Vattenfall bij zonnepark Panderweg-Oost. De coöperatie wil de voordelen van o.a. zonneparken aan direct omwonenden ten goede laten komen. Hiertoe gaat zij invulling geven aan de 50% lokaal eigendom. De coöperatie richt zich op alle inwoners en ondernemers die zich binnen een straal van 2.500 meter tot het projectgebied bevinden.
Grondeigenaren in het plangebied (opstalverleners)	Vattenfall heeft met de grondeigenaren in het plangebied afspraken gemaakt over de wijze waarop en de condities waaronder Vattenfall het zonnepark kan realiseren. Het gaat in totaal om vier grondeigenaren.
Grondeigenaren naast het plangebied	De percelen naast het plangebied worden agrarisch gebruikt. De inrichting van het plangebied kan impact hebben op de bedrijfsvoering van de eigenaren/gebruikers van deze percelen. De landschappelijke inrichting zal met hen worden afgestemd. Uitgangspunten van de grondeigenaren naast het plangebied zullen als input gebruikt worden voor het beheerplan.
Direct omwonenden (< 800 m)	Onder direct omwonenden verstaan we mensen met een huur- of koopwoning in een straal van 800 meter rondom het plangebied, tussen de A15/Betuwelijn en de provinciale weg. Het zonnepark dat zal worden gerealiseerd grenst aan het leefgebied van deze inwoners. Direct omwonenden worden actief benaderd en betrokken bij het ontwerp van het zonnepark. Deze afbakening is overeengekomen tussen Vattenfall en gemeente Buren. In totaal gaat het om 15 huishoudens
Omwonenden (< 2.500 m)	De ontwikkeling van het zonnepark kan impact hebben op inwoners van omliggende dorpen. Hierbij focussen we op omwonenden in een straal

	van 800 tot 2.500 meter rondom het zonnepark. In praktijk vallen hier inwoners van de volgende dorpen onder: Lienden, IJendoorn, Ochten en Kesteren. Ook Villapark Lingemeer valt binnen dit gebied. Zij worden uitgenodigd tijdens bijeenkomsten en meegenomen in de projectcommunicatie.
Het Gelders Genootschap	Het Gelders Genootschap ondersteunt de gemeente met een zorgvuldige landschappelijke inpassing van het zonnepark en is daarmee voor Vattenfall gesprekspartner tijdens de ontwerpfase.
ProRail	Parallel langs de A15 ligt het spoor. Het spoor raakt het plangebied van het zonnepark (rechts onderin).
KPN	Eigenaar van telefoonleidingen in/nabij het plangebied.
Gasunie	Eigenaar van gasleidingen in/nabij het plangebied.
Vitens	Eigenaar van drinkwaterleidingen in/nabij het plangebied.
Waterschap Rivierenland	Een deel van het plangebied is beheersgebied van Waterschap Rivierenland, tevens is het waterschap bevoegd gezag voor de watertoets en bepalend voor de waterberging en het watersysteem in het gebied.
EURUS	EURUS is eigenaar en exploitant van het bestaand windpark Buren, gelegen langs de A15. Een deel van het projectgebied van zonnepark Panderweg-Oost is gelegen onder dit windpark.
Stichting de Langste Boomgaard	Stichting de Langste Boomgaard is opgericht om de langste boomgaard van Europa te realiseren. De stichting levert input in de ontwerpfase.
Netbeheerder Liander	Liander is verantwoordelijk netbeheerder in het gebied. Vattenfall heeft een aansluit- en transport overeenkomst met Liander voor het realiseren van een netaansluiting op het distributienetwerk van Liander en de distributie van de door het zonnepark geproduceerde stroom.
Belangenvereniging Villapark Lingemeer	De belangenvereniging Villapark Lingemeer is opgericht om voor de belangen van de Lingemeer bewoners op te komen. Belangrijke onderwerpen zijn: watermanagement, leefbaarheid, milieu, veiligheid en criminaliteit en overlast. Vanuit de belangenvereniging is een werkgroep Duurzaam Lingemeer opgericht.
Lokale aannemers / grondverzetbedrijven	Waar mogelijk zal Vattenfall in de aanbesteding, de bouw of het beheer gebruikmaken van lokale ondernemers en grondverzetbedrijven.
Lokale media	De Gelderlander, Het Kontakt, Omroep Gelderland, de Fruitbode (tweemaandelijks uitgave voor Lienden).

Alle stakeholders zoals gedefinieerd in bovenstaande tabel worden betrokken bij de ontwikkeling van zonnepark Panderweg-Oost. De wijze waarop ze worden betrokken wordt nader toegelicht in de hoofdstukken 2 en 4.

Hoofdstuk 2: Procesparticipatie

Dit hoofdstuk geeft inzicht in de wijze waarop Vattenfall stakeholders betrekt bij de ontwikkeling van zonnepark Panderweg-Oost.

2.1 Procesparticipatie instrumenten

Hieronder treft u een overzicht van de verschillende procesparticipatie instrumenten die Vattenfall wil inzetten. Deze instrumenten gaan uit van direct contact met belanghebbenden (c.q. de stakeholders als gedefinieerd onder 1.3). Er wordt geen gebruik gemaakt van een systeem van getrapte vertegenwoordiging (zoals bijvoorbeeld een omgevingsraad). Er is rekening gehouden met de Covid maatregelen.

a. Ontwerpsessies

De kern van de procesparticipatie aanpak zijn ontwerpsessies. Deze ontwerpsessies zijn bedoeld om samen met stakeholders en onder begeleiding van een landschapsarchitect in coproductie het ontwerp en de landschappelijke inpassing van het zonnepark te bepalen. Tijdens bijeenkomsten vragen wij de direct omwonenden en professionele stakeholders om vanuit hun belang of specialisme input te leveren op de ontwerpuitgangspunten, het conceptontwerp en het ontwerp dat als uitgangspunt dient voor de vergunningsaanvragen, inclusief de landschappelijke inpassing.



Afbeelding: Voorbeeld ontwerpessie energiepark Haringvliet

De volgende belanghebbenden worden benaderd voor deelname aan de ontwerpsessies:

- Direct omwonenden (800 meterzone)
- Grondeigenaren naast het plangebied
- Energiecoöperatie Echteld-Lienden

De volgende, professionele, stakeholders worden één-op-één benaderd voor hun input op de ontwerpuitgangspunten en het ontwerp:

- Het Gelders Genootschap
- Stichting de Langste Boomgaard
- EURUS
- ProRail
- Waterschap Rivierenland
- Liander
- KPN
- Gasunie
- Vitens

b. Inloopbijeenkomsten

Het definitief ontwerp wordt toegelicht tijdens een inloopbijeenkomst. In de periodes waarin de vergunningen en het bestemmingsplan voor zonnepark Panderweg-Oost formeel ter inzage informeren wij stakeholders en delen de stukken van de vergunningaanvraag via de website met direct omwonenden.

c. Individuele gesprekken

Ondersteunend aan de ontwerpessies gaat Vattenfall met direct omwonenden individueel het gesprek aan. Deze gesprekken vinden plaats in de periode waarin het ontwerp tot stand komt. Deze gesprekken gaan voornamelijk hoe belangen bij het landschappelijk ontwerp een plaats krijgen of niet gehonoreerd kunnen worden vanwege strijdigheid met beleidskaders of andere zwaarder wegende belangen of uitvoerbaarheid. Ook met de professionele stakeholders zal parallel aan de ontwerpfase en de vergunningfase in individuele gesprekken contact worden onderhouden.

2.2 Procesparticipatie in de planning

Onderstaande tabel geeft een overzicht van de te nemen stappen in het kader van procesparticipatie. In de eerste kolom is steeds de fase gedefinieerd, waarbij is aangesloten bij de fasering uit de routekaart die onderdeel is van het Participatiekader. Onder de tabel is voor verschillende stappen nadere toelichting opgenomen. De complete projectplanning is opgenomen in bijlage 1.

Fase	Stap	Planning
Vooronderzoek	Aankondiging initiatief door middel van persbericht, brief en lancering website	30 september 2021
Vooronderzoek	Terugkoppeling op principeverzoek door gemeente Buren	26 oktober 2021
Vooronderzoek	Introductie van project aan de professionele stakeholders	Gestart oktober 2021
Vooronderzoek	Startbijeenkomst participatieplan	9 november 2021
Vooronderzoek	Tweewekelijkse overleggen met gemeente over o.a. ontwerp, participatie, projectplanning	Vanaf 6 december 2021
Vooronderzoek	Ontwerp: Bewonersgesprekken over ontwerpuitgangspunten	24 januari 2022
Vooronderzoek	Ontwerp: Input van professionele stakeholders op ontwerpuitgangspunten en ontwerp	Januari, februari, maart, april 2022
Vooronderzoek	Ontwerp: Veldbezoek met gemeente, Gelders Genootschap en Stichting de Langste Boomgaard	1 maart 2022
Vooronderzoek	Ontwerp: Bewonersbijeenkomst over conceptontwerp + financiële participatie	15 maart 2022
Vooronderzoek	Ontwerp: Overleg met Stichting de Langste Boomgaard	24 maart 2022
Vooronderzoek	Ontwerp: Individuele bewonersgesprekken over landschappelijke inpassing en ontwerp	April tot en met augustus 2022
Besluitvorming	Besluitvorming College over participatieplan	Mei 2022
Vooronderzoek	Ontwerp: Informeren direct omwonenden over definitief ontwerp	Juli 2022
Juridische procedures en vergunningverlening	Concept omgevingsvergunning en inhoudelijke beoordeling. Communicatie	Augustus 2022

	over de procedure via website en nieuwsbrief	
Juridische procedures en vergunningverlening	Verwerken feedback na concept beoordeling en extra belangenafweging agrarisch – natuur, aanpassing ontwerp	September – november 2022
Juridische procedures en vergunningverlening	Publicatie in het kader van ter inzage legging ontwerpbesluiten. Communicatie via lokale media en buurt- en belangenverenigingen. Nieuwsbrief naar stakeholders die zich hebben aangemeld.	November 2022
Juridische procedures en vergunningverlening	Aanvraag omgevingsvergunning	November 2022
Juridische procedures en vergunningverlening	Presentatie en toelichting vergunningstukken omliggende agrariërs i.v.m. belangen bestemming, natuur en landbouw	December 2022
Besluitvorming	Inhoudelijke toetsing vergunningstukken door gemeente Buren	Januari t/m februari 2023
Besluitvorming	Presentatie proces op basis van beleidskaders aan gemeenteraad Buren	Maart 2023
Besluitvorming	Ontwerpbesluiten, 6 weken ter inzage legging waarbij zienswijzen kunnen worden ingediend, definitieve besluiten.	Maart en april 2023
Besluitvorming	Besluitvormende vergadering gemeenteraad Buren	Mei 2023
Aanbesteding	Stakeholders blijven informeren over voortgang via communicatiemiddelen	Nog nader te bepalen
Bouw	Stakeholders blijven informeren over voortgang via communicatiemiddelen	Nog nader te bepalen
Exploitatiefase	Stakeholders blijven informeren over voortgang via communicatiemiddelen	Nog nader te bepalen

Aankondiging initiatief

Op 30 september 2021 is het initiatief voor zonnepark Panderweg-Oost, samen met het windinitiatief in hetzelfde zoekgebied van de RES Fruitdelta Rivierenland aangekondigd via een persbericht naar de lokale media en door het lanceren van de website www.energieparkechteldlienden.nl. Alle inwoners binnen een straal van 1.000 meter van het studiegebied voor zon en wind zijn vervolgens per brief geïnformeerd¹. In het persbericht en in deze brieven is aangegeven dat Vattenfall de mogelijkheden voor zonenergie en windenergie langs de A15 onderzoekt, waar inwoners meer informatie kunnen vinden en hoe zij kunnen aangeven wanneer zij graag betrokken willen worden bij de verdere ontwikkeling hiervan. We hebben hierbij ook een verwijzing gemaakt naar de projectwebsite waar inwoners informatie kunnen vinden over het project, zich aan kunnen melden voor de nieuwsbrief en via een contactformulier met Vattenfall in contact kunnen komen. Zo zijn de verwachtingen voor iedereen helder.

Introductie professionele stakeholders

Na de aankondiging van de initiatieven zijn wij gestart met de introductie van Vattenfall bij alle professionele stakeholders die een belang hebben bij de ontwikkeling van wind- en zonne-energie langs de A15, deze introductie heeft in november en december 2021 plaats gehad.

¹ Het studiegebied waar hier naar gerefereerd wordt is het gebied zoals in de RES Fruitdelta Rivierenland 1.0 is aangemerkt voor de ontwikkeling voor wind en zon. Dit is niet gelijk aan het plangebied voor zonnepark Panderweg-Oost, waar op verschillende plekken in dit plan naar wordt verwezen.

Startbijeenkomst Participatieplan

Tijdens de startbijeenkomst op 9 november 2021 namen we samen met gemeente Buren het participatie- en communicatieproces door. Er is afstemming geweest over de definitieve lijst met stakeholders die worden betrokken gedurende de projectontwikkeling. Tenslotte is deze bijeenkomst gebruikt om afspraken te maken over de onderlinge rolverdeling en om samenwerkingsafspraken te maken. De wijzigingen die voortkwamen uit deze bijeenkomst zijn verwerkt in dit participatieplan.

Ontwerp: bewonersgesprekken over ontwerpuitgangspunten

Gedurende de periode december 2021 tot maart 2022 is tijdens gesprekken input opgehaald bij zowel de direct omwonenden als de professionele stakeholders op de uitgangspunten voor het ontwerp. Op 24 januari 2022 zijn bewonersgesprekken gevoerd over de voorgenomen ontwikkeling en het proces om te komen tot een ontwerp. De opmerkingen, aandachtspunten en vragen die aan bod zijn gekomen gedurende de dag zijn schriftelijk teruggekoppeld. Deze schriftelijke terugkoppeling is opgenomen als bijlage bij dit plan.

Ontwerp: Bewonersbijeenkomst over conceptontwerp en financiële participatie

Tijdens een bewonersbijeenkomst op 15 maart 2022 is een eerste concept ontwerp door de landschapsarchitect toegelicht aan de direct omwonenden en aanliggende grondeigenaren. Tijdens dezelfde bijeenkomst is gesproken over financiële participatie. Het verslag van de avond is te vinden in de bijlage.

Inloopbijeenkomst definitief ontwerp

Op 6 juli 2022 heeft er in de raadszaal van het gemeentehuis een inloopbijeenkomst plaatsgevonden voor inwoners in een straal van 2,5 km. De bijeenkomst is in de lokale media aangekondigd en via de nieuwsbrief aan hen die zich daarvoor hebben aangemeld. Het ontwerp is inhoudelijk met direct omwonenden individueel besproken voorafgaand aan de inloopbijeenkomst. Naast het definitief ontwerp is tevens door Energiecoöperatie Echteld – Lienden een toelichting gegeven over mogelijk financiële participatie en interesse gepeild naar verschillende mogelijkheden daarvoor. Agrariërs van omliggende percelen hebben bezwaar gemaakt over de inrichting van de natuurvriendelijke oevers met riet. In gezamenlijkheid is dit onderwerp aangepast en op 7 december 2022 is een inhoudelijke presentatie geweest hoe het belang in de stukken voor de vergunning aanvraag is verwerkt.

Hoofdstuk 3: Financiële participatie

Vattenfall wil zoveel mogelijk maatschappelijke meerwaarde creëren met haar energieparken. Wij geloven in duurzame, lange termijn relaties met de omgeving en goed nabuurschap. Dat betekent dat inwoners en bedrijven binnen de gemeente Buren aantoonbaar profiteren van de komst van een zonnepark. Belangrijk uitgangspunt daarbij is dat inwoners laagdrempelig moeten kunnen deelnemen, ook degenen met een kleine beurs.

Dit hoofdstuk geeft een overzicht van wat we aan inwoners en bedrijven binnen de gemeente Buren kunnen bieden. Financiële participatie is maatwerk en moet aansluiten bij de lokale behoefte. We bepalen de samenstelling van het uiteindelijke pakket van de diverse profijtregelingen en de concrete invulling hiervan daarom idealiter in overleg met de omgeving en de energiecoöperatie(s) waarmee we samenwerken. Het Participatiekader van de gemeente Buren geeft echter al richting aan de invulling van financiële participatie. Daarom worden de componenten van financiële participatie zoals gedefinieerd in het Participatiekader hier als uitgangspunt gebruikt en wordt een toelichting gegeven op de wijze waarop hier voor project Panderweg-Oost invulling aan wordt gegeven. Ons is door sommigen aangegeven: "waarom moet ik eerst investeren voordat ik financieel beter wordt van dit project?" Daarbij hebben we begrepen dat niet iedereen "extra" geld heeft om in aandelen of obligaties te investeren. Dit heeft ook te maken met de hoge energieprijzen sinds 2022. Daarom wordt thans onderzocht of Vattenfall, als maatwerk binnen financiële participatie, korting op stroomcontracten kan bieden en hoe dit kan worden vormgegeven. Dit is als mogelijkheid meegenomen in de enquête van Energiecoöperatie Echteld-Lienden, waar inwoners gevraagd worden naar de voorkeur van financiële participatie.

3.1 Financiële participatie volgens Participatiekader

Het Participatiekader van de gemeente Buren definieert drie vormen van financiële participatie of 'lokaal rendement'. Dit zijn:

- 1) Lokaal eigendom: Initiatiefnemer stelt 50% van de investering open voor lokaal rendement en nodigt alle partijen uit de samenleving in de gemeente Buren, meermaals en via diverse media en bijeenkomsten, uit om financieel te participeren.
- 2) Vergoedingen: Vergoedingen voor grondeigenaren en direct omwonenden volgens het principe "meer nadeel meer profijt". Vergoedingen worden gebaseerd op (maatregelen tegen) overlast en inkomensschade. Vergoeding van planschade kan hierbij ook een rol spelen.
- 3) Omgevingsfonds: Er wordt een 'Omgevingsfonds duurzame energie Buren' opgericht. Initiatiefnemer stort jaarlijks 1 EUR per MWh in het Omgevingsfonds. Het fonds financiert voorstellen van omwonenden en anderen met als doel de leefbaarheid en leefkwaliteit binnen een vijf-kilometerzone rondom het project te verbeteren. Wanneer de storting in het fonds door een project meer dan € 25.000 per jaar is, komen ook projecten ten behoeve van de leefbaarheid elders in de gemeente Buren in aanmerking voor financiering uit het fonds.

Tenslotte is relevant om te vermelden dat wanneer bij een initiatief het lokaal eigendom onder de 50% blijft, de initiatiefnemer een grotere afdracht zal doen aan het Omgevingsfonds. Deze extra afdracht is vergelijkbaar met de jaarlijks verwachte opbrengst, die niet wordt uitgekeerd, omdat de participatie beneden de 50% blijft. Met andere woorden: de jaarlijkse afdracht kan oplopen tot maximaal 2 EUR per MWh.

3.2 Lokaal eigendom

Vattenfall ziet bij het vormgeven van de 50% lokaal eigenaarschap een rol weggelegd voor in de regio actieve energiecoöperaties. Op dit moment wordt een samenwerking uitgewerkt met Energiecoöperatie Echteld-Lienden. Tot dusver zijn er meerdere overleggen geweest en is een intentieovereenkomst getekend op 22 februari 2023. De uitgangspunten van samenwerking zijn uitgewerkt in deze intentieovereenkomst. Tevens is er door de Energiecoöperatie Echteld-Lienden een enquête uitgezet onder 10.000 huishoudens om de

voorkeur voor financiële participatie vast te stellen. Op basis van de uitkomsten zal de samenwerking verder uitgewerkt worden.

Indien er wordt gekozen voor lokaal eigendom, zullen bij het maken van kwalificerende afspraken aan bod komen onder welke voorwaarden en op welk moment welk gedeelte van het project eigendom is of wordt van de lokale partners.

Vattenfall kan verschillende mogelijkheden voor het invullen van lokaal eigendom en samenwerking in de ontwikkeling bieden, te weten:

- 1) Coöperatie participeert risicodragend in de ontwikkeling gevolgd door zelfstandig eigenaarschap;
- 2) Lokaal eigenaarschap door overname van het project door energiecoöperatie(s) tegen marktconforme voorwaarden na realisatie van het project (bij start exploitatie);
- 3) Indirect mee-investeren via een obligatieregeling, indien direct lokaal eigenaarschap niet mogelijk of wenselijk is vanuit de lokale partner(s) / energiecoöperatie met wie we samenwerken.

De energiecoöperatie is verantwoordelijk voor de invulling van het lokaal eigendomsdeel en de communicatie daarover richting de omgeving.

3.3 Vergoedingen

Zonnepark Panderweg-Oost kent twee type uitkeringen die passen binnen de categorie ‘vergoedingen’ zoals gedefinieerd in het Participatiekader.

1) Vergoeden van planschade

Planschade ontstaat wanneer een huis of perceel in waarde daalt als gevolg van een wijziging in de planologie. Belanghebbenden kunnen een aanvraag voor tegemoetkoming in planschade indienen bij de gemeente Buren tot vijf jaar nadat de bestemmingswijziging onherroepelijk is geworden. Als na behandeling van deze aanvraag inderdaad planschade wordt toegekend komen deze kosten voor rekening van Vattenfall, als initiatiefnemer van het zonnepark. Een en ander is privaatrechtelijk overeengekomen tussen Vattenfall en de gemeente Buren.

De behandeling van een planschade verzoek kan echter heel veel tijd in beslag nemen. Om omwonenden tegemoet te komen zal door Vattenfall eventuele planschade proactief worden vergoed. Onderstaande tabel geeft inzicht in het gehele proces. Dit proces gaat van start wanneer er zekerheid is over de realisatie van het project (vergunningen onherroepelijk vastgesteld).

Stap	Communicatie uiting	Omschrijving
1	Bewonersbijeenkomst	Introductie van planschade adviesbureau. Toelichting op het begrip planschade, de wettelijke regelingen, het voorgenomen planschade onderzoek en proces.
2	N.v.t.	Uitvoeren planschade onderzoek
3	Brief aan eigenaren onroerend goed	Alle eigenaren krijgen na afronding van het onderzoek een brief met de uitkomsten van het onderzoek voor hun woning/perceel. In de brieven staat vermeld hoe de taxatie is uitgevoerd en welke stappen genomen kunnen worden als men het oneens is met de uitkomst. Indien de eigenaar dit wenst is er ruimte voor een persoonlijk gesprek.
4	Individuele gesprekken	Naar behoefte zullen er gesprekken gevoerd worden met individuele eigenaren aan de hand van de uitkomsten van het planschade onderzoek.
5	Email en individuele gesprekken	Met eigenaren waar planschade is vastgesteld gaan we een planschade overeenkomst aan.

2) Maatregelen ter voorkoming van hinder door bouw

Om hinder van de bouw van het zonnepark te voorkomen heeft Vattenfall individueel en in gezamenlijkheid gesprekken met de direct omwonenden gevoerd. Er wordt gekeken in hoeverre er maatregelen te nemen zijn bij de aanbesteding waardoor hinder als gevolg van logistiek wordt verminderd of wordt weggenomen. Voorafgaand aan de bouw van het zonnepark zal een bijeenkomst worden georganiseerd door de aannemer waarin de werkwijze, logistiek en communicatie met omgeving zal worden gepresenteerd en worden afgestemd.

3.4 Omgevingsfonds

In overeenstemming met de eis uit het Participatiekader zal Vattenfall voor zonnepark Panderweg-Oost een jaarlijkse afdracht doen van 1 EUR per MWh. Dit komt overeen met een bedrag van ongeveer 30.000 EUR per jaar. De totale bijdrage aan het Omgevingsfonds vanuit dit zonnepark is daarmee ongeveer 750.000 EUR over de gehele levensduur.

Hoofdstuk 4: Projectcommunicatie

Dit hoofdstuk beschrijft de visie, strategie en aanpak voor de communicatie ten behoeve van de ontwikkeling en bouw van zonnepark Panderweg-Oost.

4.1 Visie op (project)communicatie

Communicatie is een interactief proces: iedereen geeft zijn eigen betekenis aan de dingen die om hem heen gebeuren en deelt dat met elkaar. Daarnaast moet informatie die als basis voor communicatie dient, altijd kloppen. Wat ‘krom’ is kan niet ‘recht-gecommuniceerd’ worden. Communicatie is geen wondermiddel en biedt geen garantie voor succes. Het is niet realistisch om aan te nemen dat er door de inzet van communicatie geen weerstand bij projecten zal zijn, of dat iedereen in dezelfde mate op de hoogte is van onze communicatieboodschap.

De inzet van communicatie ondersteunt bij het realiseren van zonnepark Panderweg-Oost. Communicatie over dit project kan complex zijn, omdat er in elke fase van het project met meerdere stakeholders en belangen rekening gehouden zal moeten worden. Vattenfall zal daarom voortdurend in gesprek blijven met de belangrijkste stakeholders van het project. Dat zorgt ervoor dat verwachtingen ‘gemanaged’ kunnen worden en risico’s beperkt blijven.

4.2 Communicatiestrategie

Op basis van de ligging, het sentiment en het belang van zonnepark Panderweg-Oost gaan wij uit van een high impact project in onze communicatieaanpak. Dat is geen exacte wetenschap, maar vaak een gevoel naar aanleiding van eerste verkenningen bij het project. De vraag is niet óf er gecommuniceerd moet worden bij zonprojecten, maar hóe en met welke intensiteit. De communicatiestrategie sluit aan bij de strekking van de nieuwe Omgevingswet. De kerngedachte is: *Betrekken in plaats van informeren*.

Met betrekken bedoelen we:

- Stakeholders deelgenoot (of zelfs ‘eigenaar’) maken, het liefst ‘live’ bij belangrijke mijlpalen
- Stakeholders laten zien wie Vattenfall is.
- Stakeholders regelmatig in persoon spreken: face-to-face contact, aanwezig en beschikbaar zijn.
- Deelnemen in (online) conversaties.
- Communiceren met een vooruitziende blik: geef altijd aan wat er nog komen gaat.
- Zorg ervoor dat stakeholders bereikt worden via de traditionele middelen zoals de brief en de krant, altijd in combinatie met online middelen, als de website en digitale nieuwsbrief.
- Achtergrond geven bij de dingen die we doen (feitjes en weetjes), maar ook af en toe een verrassende/ludieke boodschap.
- Erkennen dat niet alles goed kan gaan. Nodig eventueel omwonenden uit, die houden je scherp.
- Collega’s betrekken de omgeving bij hun werk: op kantoor maar ook op de bouwplaats.

4.3 Communicatie-aanpak per fase

In elke fase zijn meerdere stakeholders betrokken. We maken onderscheid in primaire en secundaire stakeholders. Of een stakeholder al dan wel of niet primair of secundair is, hangt af van de fase in het project. Elke fase bevat verschillende acties. Per fase zijn verschillende boodschappen te formuleren. De fasering is als volgt:

	Timing	Titel projectfase als in routekaart Participatiekader

Stap 1. Start van het project en analyse	Vanaf juli 2021	2) Vooronderzoek
Stap 2. Projectplanning en vergunningetraject	Januari 2022 t/m mei 2023	3) Juridische procedures en vergunningverlening en 4) Besluitvorming
Stap 3. Aanbesteding en voorbereidingen bouw	2023	5) Bouwfase
Stap 4. Bouw	2024	5) Bouwfase
Stap 5. Operationeel	2024	6) Exploitatiefase en 7) Beëindiging project

Fase 1: Start van project en analyse (vanaf juli 2021)

Wat doen we in deze fase?

In deze fase startten we het project op. We analyseerden in hoeverre er kans is op een zonnepark op deze locatie en verkenden de mogelijkheden. In deze fase heeft Vattenfall de wensen van de omgeving in kaart gebracht. Tegelijk ging het er in deze fase om Vattenfall 'op de kaart' te zetten bij de partijen die nodig zijn om een zonproject van de grond te krijgen (procesparticipatie).

Communicatie

Het ging in deze fase vooral om de (zakelijke) presentatie/profilering van Vattenfall als betrouwbare en ervaren ontwikkelpartner. Het is ook de fase waarin werd besloten of er voldoende vertrouwen in het idee/initiatief is om een project op te starten. Dit is reeds gebeurd, zie hiervoor het artikel op de [website](#): "Vattenfall onderzoekt samen met omgeving combinatie tussen wind en zon in gebied langs A15 tussen Echteld en Lienden". Dit is ook het moment waarop de projectcommunicatie opgestart werd.

Stakeholders

In deze fase kennen we de volgende stakeholders:

- **Primaire stakeholders:** Grondeigenaren, provincie Gelderland, gemeente Buren, Energiecoöperatie Echteld-Lienden.
- **Secundaire stakeholders:** Direct omwonenden (800 m) en inwoners (2.500 m). (NB. Dit zijn secundaire stakeholders omdat de focus bij start vooral ligt op het project ruimtelijk en politiek mogelijk maken).

Boodschap

- Vattenfall heeft bewezen ervaring als ontwikkelaar van grote duurzame energieprojecten
- Vattenfall is een betrouwbare partner en bereikbaar
- Vattenfall is in staat om het complete traject van ontwikkeling, bouw en exploitatie op zich te nemen
- Vattenfall is een internationaal bedrijf, maar is lokaal betrokken

Communicatiemiddelen

- **Projectwebsite:** We hebben een website ontwikkeld met meer informatie over het project. Wat zijn de plannen? Waar zijn we wat van plan? Wat kunt u verwachten? Hoe kunt contact met ons opnemen? Gezien de omvang van de plannen is gekozen voor een aparte projectwebsite, in plaats van slechts een landingspagina op de corporate website van Vattenfall. Zie voor meer informatie: <https://energieparkechteldlienden.nl/>.
- **Periodieke nieuwsbrief:** Bij het opstarten van de publiekscommunicatie zijn we direct gestart met het verzamelen van e-mailadressen voor de nieuwsbrief. Dat gebeurt via de projectwebsite. Daar kan men zich aanmelden door e-mailadres en naam achter te laten. We versturen deze nieuwsbrief eens per twee à drie maanden. Gedurende de analysefase is er geen digitale nieuwsbrief verstuurd.
- **Bewonersbrief:** Om omwonenden kennis te laten nemen van het initiatief voor wind en zon hebben we huis-aan-huis brieven verstuurd met meer informatie over het project en de manier waarop mensen hun vragen, zorgen en ideeën kunnen uiten.

- **Een-op-een communicatie:** In de bewonersbrief zoals deze in oktober 2021 is verstuurd is mensen de mogelijkheid geboden tot een keukentafelgesprek. Verschillende mensen hebben van dit aanbod gebruik gemaakt.
- **Persbericht:** Bij belangrijke mijlpalen in deze fase, zoals de aankondiging van het initiatief, versturen we een persbericht naar lokale media. Huis-aan-huis bladen en lokale nieuwsbladen zijn relevante media omdat de doelgroep hier vaak veel gebruik van maakt. Op 30 september 2021 hebben we een persbericht over het initiatief gepubliceerd 'Vattenfall onderzoekt samen met omgeving combinatie wind en zon in gebied langs A15 tussen Echteld en Lienden'.
- **Infographic:** In deze fase lichtten we het proces toe aan de hand van een infographic, onder andere tijdens keukentafelgesprekken.

Planning communicatiemiddelen Fase 1 (afgerond)

Communicatiemiddel	Planning
Projectwebsite	September 2021 live
Nieuwsbrief	Aanmeldingen nieuwsbrief september 2021 opengesteld
Bewonersbrief	September 2021
Een-op-een communicatie	Doorlopend
Persbericht	September 2021
Infographic	Doorlopend in 2021

Fase 2: Projectplanning en vergunningentraject (januari 2022 t/m mei 2023)

Wat doen we in deze fase?

In deze fase wordt het plan voor het zonnepark steeds verder ingevuld. Het plangebied staat vast, er wordt toegewerkt naar het definitieve ontwerp voor het zonnepark inclusief landschappelijke inpassing, de ruimtelijke procedure wordt voorbereid, de vergunningsaanvragen worden ingediend en in behandeling genomen.

Communicatie

Dit is de fase waarin stakeholders de gelegenheid krijgen mee te denken over de invulling van het project. Dit is ook het moment waarop we meer naar buiten treden en de periodieke communicatie (nieuwsbrief) actief opstarten. Daarnaast leggen we contact met de verenigingen in de buurt: Belangenvereniging Villapark Lingemeer.

Stakeholders

In deze fase kennen we de volgende stakeholders:

- **Primaire stakeholders:** Grondeigenaren, gemeente Buren, Energiecoöperatie Echteld-Lienden, adviseurs, direct omwonenden (800 m), professionele stakeholders.
- **Secundaire stakeholders:** omwonenden <2.500 m.

Boodschap

- Vattenfall wil een zonnepark gaan bouwen
- Vattenfall stelt haar plannen altijd op met aandacht voor de omgeving
- Vattenfall luistert naar reactie uit de omgeving
- Vattenfall investeert in een-op-een-benadering en lokale betrokkenheid

Communicatiemiddelen

- **Projectwebsite/nieuwsbericht op website:** <https://energieparkechteldlienden.nl/>. In deze fase ontwikkelen we de projectwebsite verder door. Het te volgen proces wordt duidelijker en de

omgeving wordt meegenomen in de plannen. In deze fase nemen we ook een aantal vragen en antwoorden op over zonne-energie.

- **Periodieke nieuwsbrief:** In deze fase wordt de eerste nieuwsbrief verstuurd. In deze fase worden vier tot vijf digitale nieuwsbrieven verstuurd aan direct omwonenden, inwoners van de dorpskernen en iedereen die interesse kenbaar heeft gemaakt via de projectwebsite.
- **Bewonersbrief/mail:** In deze fase zullen we nog regelmatig per brief communiceren. In de brieven verwijzen we altijd naar de digitale kanalen voor actuele informatie. Direct omwonenden hebben een brief ontvangen met de uitnodiging om met ons mee te denken over het ontwerp van het zonnepark, inclusief de landschappelijke inpassing. Direct omwonenden van het zonnepark worden per mail of brief geïnformeerd als er belangrijke procedurele besluiten worden genomen.
- **Een-op-een communicatie:** Gedurende deze fase zal er een-op-een communicatie plaatsvinden met professionele stakeholders over het parkontwerp. Ook zal een-op-een met direct omwonenden worden gecommuniceerd over individuele maatregelen ter voorkoming van hinder door zicht. Tenslotte zal er een-op-een contact zijn wanneer daar vanuit stakeholders behoefte aan is.
- **Bewoners- en inloopbijeenkomsten:** We organiseren bewonersbijeenkomsten voor geïnteresseerden. Als de vergunningen ter inzage liggen organiseren een inloopbijeenkomst. Een andere aanleiding voor een inloopbijeenkomst is de uitwerking van financiële participatie. Deze bijeenkomsten worden georganiseerd door Energiecoöperatie Echteld-Lienden.
- **Informatiebijeenkomst / werkbezoek volksvertegenwoordigers:** Wanneer daar behoefte aan is kunnen we een informatiebijeenkomst organiseren speciaal voor volksvertegenwoordigers van de gemeente Buren. Energiepark Haringvliet Zuid is Vattenfalls grootste hybride energiepark.
- **Persbericht:** Bij belangrijke mijlpalen in deze fase versturen we een persbericht, bijvoorbeeld op het moment dat de vergunningsaanvragen zijn ingediend of wanneer de vergunningen onherroepelijk zijn vastgesteld.
- **Infographic:** We gebruiken een infographic om het proces van totstandkoming van een zonnepark toe te lichten, bijvoorbeeld tijdens keukentafelgesprekken.
- **Gemeentepagina Het Kontakt en de Fruitbode:** we maken in overleg gebruik van lokale kranten om berichten te plaatsen. Het gaat dan om mijlpalen zoals de informatiebijeenkomst op 6 juli 2022 waar het definitief ontwerp is gepresenteerd. Voor de Fruitbode nemen we direct contact op met de redactie.
- **Visualisaties van het zonnepark:** In deze fase komen ook de visualisaties van het zonnepark beschikbaar. Deze delen we actief via de nieuwsbrief, de website en eventueel via gemeentelijke kanalen. We willen een goed beeld geven van het eindresultaat. Ook tijdens bijeenkomsten komen de visualisaties duidelijk naar voren.

Planning communicatiemiddelen fase 2

Communicatiemiddel	Planning
Projectwebsite	Live
Nieuwsberichten op website	Doorlopend, maar minstens 1 keer per maand
Nieuwsbrief	Juni 2022 Augustus 2022 November 2022 Maart 2023
Bewonersbrief en/of e-mail voor direct omwonenden (800 meter)	December 2021 (uitnodiging eerste bewonersbijeenkomst) Februari 2022 (uitnodiging bijeenkomst 15 maart) Juli 2022 (uitnodiging inloopbijeenkomst definitief ontwerp) Oktober 2022 (besluiten ter inzage)
Bewonersbijeenkomst en/of inloopbijeenkomst	Juli 2022 (ontwerp toelichten breder publiek, hele gemeente Buren en andere geïnteresseerden)
Eén-op-één communicatie	Doorlopend in 2022/23

Persbericht	Mid 2022 (optioneel, bij bewonersavond bijvoorbeeld) 2023 (vergunningen verleend, aankondiging aanbesteding)
Infographic	Doorlopend in 2022
Gemeentelijke pagina's krant / Fruitbode	Bij mijlpalen, zoals presentatie definitief ontwerp
Ontwerpsessies	24 januari 2022 en 15 maart 2022
Informatiebijeenkomst gemeenteraad Buren	Maart 2023
Visualisaties van het zonnepark	2022/23

Fase 3: Aanbesteding, voorbereiding bouw en toewerken naar investeringsbesluit (2023-24)

Wat doen we in deze fase?

In deze fase vinden de voorbereidingen op de bouwfase plaats. Deze fase gaat typisch van start op het moment dat de vergunningen verleend zijn. Het projectteam gaat dan de aanbesteding voorbereiden. Daarbij vinden we het belangrijk om ook te investeren in de lokale economie. Waar mogelijk zetten we lokale bedrijven in voor de werkzaamheden. Ook wordt de bouw in deze fase tot in detail voorbereid. Denk hierbij aan het uitvoeren van bodemonderzoeken en proefsleuven. Als de aanbesteding is afgerond en de vergunningen onherroepelijk zijn vastgesteld, wordt een afgewogen investeringsbesluit genomen. Om later geen verrassingen tegen te komen worden alle afspraken met stakeholders nauwkeurig vastgelegd en onderdeel van de eisen voor realisatie. Een-op-een contacten met primaire stakeholders en direct omwonenden blijven belangrijk. Maar ook de secundaire groepen blijven we op de hoogte houden. Waar het kan zijn we open in het vermelden van de reacties/bezwaren uit de omgeving en het antwoord dat Vattenfall hierop heeft.

Communicatie

Tijdens het aanbestedingsproces mag er uit concurrentieoverwegingen in principe geen inhoudelijke informatie gecommuniceerd worden. Toch willen we in deze fase wel in contact te blijven met de stakeholders waar inmiddels een relatie mee opgebouwd is. Vattenfall zoomt in deze fase iets meer uit, door bijvoorbeeld ook te communiceren over andere zonprojecten elders in Nederland. Daarnaast zoomen we in op de zaken waar Vattenfall tijdens de bouw van het project extra aandacht aan gaat besteden (veiligheid, openstelling voor publiek, bereikbaarheid). We stellen de site manager alvast voor: het gezicht van het park tijdens de bouw. Ook kunnen we positieve, maar ook kritische, geluiden over het project vastleggen in verhalen van bijvoorbeeld omwonenden, ondernemers, gemeente.

Stakeholders

In deze fase kennen we de volgende stakeholders:

- **Primaire stakeholders:** Grondeigenaren, gemeente Buren, Energiecoöperatie Echteld-Lienden, direct omwonenden (800 m).
- **Secundaire stakeholders:** omwonenden <2.500 m.

Boodschap

- Vattenfall investeert in zonnepark Panderweg-Oost.
- Vattenfall neemt bezwaren serieus, ze ontwikkelt niet 'koste wat kost', ze is transparant in wat de plannen zijn.
- Vattenfall 'waardeert' de lokaal betrokkenen voor hun vertrouwen.
- Vattenfall zet aanbesteding voor de bouw van het zonnepark uit.
- Vattenfall informeert lokaal regionaal hoe ondernemers aan de aanbesteding kunnen meedoen.
- Vattenfall bouwde eerder al andere zonprojecten (showcases benoemen die op het project lijken).
- Hoe gaat Vattenfall met de ecologische impact van het zonnepark.

- Vertellen hoe Vattenfall straks te werk gaat bij de bouw: overlast beperken, informeren over voortgang.
- We geven lokale bedrijven de kans om (na gunning van aanbesteding) voor het project te werken. We zullen na gunning de hoofdaannemer stimuleren lokale ondernemers te koppelen aan de bouw en het beheer.

Communicatiemiddelen

- **Projectwebsite/nieuwsbericht op website:** <https://energieparkechteldlienden.nl/>. Inclusief verwijzing vanaf de corporate website van Vattenfall in het projectenoverzicht.
- **Periodieke nieuwsbrief:** In deze fase versturen we circa vier tot zes digitale nieuwsbrieven. De frequentie ligt rond de twee à drie maanden.
- **Bewonersbrief:** We versturen een bewonersbrief als het moment van de start van de bouw bekend is. Hierbij verwijzen we nogmaals naar de online nieuwsbrief voor actuele informatie over de bouw.
- **Een-op-een communicatie:** Het gaat hier om directe contacten met omwonenden, bijvoorbeeld door middel van e-mail, telefoongesprek of een keukentafelgesprek.
- **Bewoners- en inloopbijeenkomsten:** We organiseren bewonersbijeenkomsten voor geïnteresseerden als de bouwplanning concreet is. In deze fase is er ook meer informatie te delen over financiële participatie. Op dat moment organiseren we samen met Energiecoöperatie Echteld-Lienden een informatiebijeenkomst.
- **Persbericht:** Bij belangrijke mijlpalen in deze fase versturen we een persbericht, in deze fase is dat als Vattenfall een definitief investeringsbesluit neemt en als Vattenfall de start van de bouw aankondigt.
- **Advertentie (offline):** Bij belangrijke mijlpalen en om de nieuwsbrief extra bekendheid te geven kunnen we ervoor kiezen om een advertentie te plaatsen. Dat doen we in een lokale/regionale krant.
- **Sociale media:** Bij belangrijke mijlpalen, zoals de start van de bouw, kunnen we ervoor kiezen om een advertentie te plaatsen via sociale media (Facebook en Instagram) te plaatsen. Hier zijn we in de opstartfase van projecten terughoudend in gezien potentiële negatieve en ongenueanceerde reacties.
- **Artikelen/achtergrondverhalen:** We schrijven artikelen om een inkijkje te geven in wat er komt kijken bij de voorbereiding van de bouw.
- **Gemeentepagina Het Kontakt** en de **Fruitbode:** We maken in overleg gebruik van de gemeentelijke informatiepagina in lokale kranten om berichten te plaatsen. Het gaat dan om mijlpalen of mensen wijzen op de website voor meer informatie. Voor de Fruitbode nemen we direct contact op met de redactie.

Planning communicatiemiddelen fase 3

Voorafgaand aan deze fase zullen we planning zoals hieronder beschreven concretiseren.

Communicatiemiddel	Planning
Projectwebsite	Doorlopend
Nieuwsberichten op website	1 keer per maand
Nieuwsbrief	4 tot 6 keer
Bewonersbijeenkomst / inloopbijeenkomst	1 keer per jaar
Een-op-een communicatie	Doorlopend
Persbericht	Investeringsbesluit (n.t.b.) Start bouw (n.t.b.)
Bewonersbrief/mail	Aankondiging start bouw
Visuals	Doorlopend
Artikelen / achtergrondverhalen	1 keer per kwartaal
Advertentie	1 keer per jaar
Gemeentepagina krant / Fruitbode	2 keer per jaar

Fase 4: Bouw van het zonnepark (2025)

Wat doen we in deze fase?

Dit is de fase van de uitvoering: de bouw van het project. Nu wordt het project heel zichtbaar voor de buitenwereld: er gebeurt wat op locatie, er zijn mensen aan het werk en er worden materialen aangevoerd.

Communicatie

Het is ook de fase van de feitelijke en praktische communicatie (*wie, wat, wanneer*). We presenteren de bouwbedrijven, we informeren omwonenden over eventuele (tijdelijke) wegafsluitingen en transport. Verder stellen we de bouwplaats, indien mogelijk, open voor publiek wanneer een mijlpaal bereikt is en/of op vaste momenten (bijvoorbeeld de Open Energie dag of Dag van de Bouw). De sitemanager is het eerste aanspreekpunt op de bouwplaats. Al tijdens de bouw kunnen we voorbereidingen treffen voor de volgende fase: de opening van het project. Daar hoort ook de naamgeving van het park bij.

Stakeholders

In deze fase kennen we de volgende stakeholders:

- **Primaire stakeholders:** Grondeigenaren, Energiecoöperatie Echteld-Lienden, direct omwonenden (800m), omwonenden (<2.500m).
- **Secundaire stakeholders:** Gemeente Buren.

Boodschap

- Feiten over het project: aantallen, data (planning)
- Informeren over de bouw en voortgang
- Logistieke mijlpalen en impact in de omgeving: transport, wegafsluitingen, e.d.
- Vattenfall neemt veiligheid serieus op de bouwplaats
- Voortgang van bouw

Communicatiemiddelen

- **Projectwebsite:** www.energieparkechteldlienden.nl. Inclusief verwijzing vanaf de corporate website van Vattenfall in het projectenoverzicht. We zorgen ook voor informatie over de fasering, bouwtekening en plattegrond.
- **Periodieke nieuwsbrief:** In deze fase versturen we vier tot zes digitale nieuwsbrieven. De frequentie ligt rond de twee á drie maanden.
- **Sociale media:** Alleen betaalde posts bij belangrijke momenten, zoals de start bouw, halverwege en laatste werkzaamheden. We maken geen eigen social media kanaal aan.
- **Bewonersbrief:** We versturen een bewonersbrief bij belangrijke momenten, waar de omgeving mogelijk hinder van ondervindt. Bijvoorbeeld de heiwerkzaamheden of grootschalige transporten.
- **Gemeentepagina Het Kontakt** en de **Fruitbode:** We maken in overleg gebruik van de gemeentelijke informatiepagina in lokale kranten om berichten te plaatsen. Het gaat dan om mijlpalen of mensen wijzen op de website voor meer informatie. Voor de Fruitbode nemen we direct contact op met de redactie.
- **Presentatiemateriaal:** We zorgen voor herkenbaarheid op de bouwplaats door het aanbrengen van banners en vlaggen met de logo's van Vattenfall.
- **Rondleiding bouwplaats:** Indien mogelijk stellen we de bouwplaats open voor publiek. Dit is altijd in afstemming met het bouwteam.

Planning fase 4

Voorafgaand aan deze fase zullen we planning zoals hieronder beschreven concretiseren.

Communicatiemiddel	Planning
Projectwebsite	Doorlopend
Nieuwsberichten op website	Eens per maand
Nieuwsbrief	4 tot 6 keer per jaar
Bewonersbijeenkomst	1 keer
Bewonersbrief	Bij belangrijke momenten
Een-op-een communicatie	Doorlopend
Persbericht	Bij mijlpalen, bijv. eerste stroom
Video / vlog	3 tot 4 keer per jaar
Gemeentepagina krant / Fruitbode	2 keer per jaar
Social media post	1 tot 2 keer
Artikelen en achtergrondverhalen	Eens per kwartaal
Presentatiemateriaal	Doorlopend
Rondleiding	Indien mogelijk

Fase 5: Zonnepark operationeel (2025)

Wat doen we in deze fase?

Het zonnepark is operationeel! Vaak gaat er een testperiode aan vooraf waarin gekeken wordt of de verwachte productie overeenkomt. Zodra alle afrondende werkzaamheden hebben plaatsgevonden plant Vattenfall een datum voor de opening. Rond deze periode wordt ook besloten of het zonnepark de projectnaam behoudt of 'omgedoopt' wordt en een nieuwe naam krijgt. Intern wordt het project overgedragen naar assetmanagement (beheer en onderhoud). Ook implementeren we de afspraken die gemaakt zijn met de omgeving over betrokkenheid gedurende de exploitatie van het park.

Communicatie

In deze fase zetten we een duidelijke communicatiestructuur op voor klachten of issues. We houden de website nog enige tijd in de lucht en blijven bezoekerscijfers monitoren. Op termijn (afhankelijk van hoe de bezoekerscijfers zich ontwikkelen, maar maximaal een jaar na opening) richten we een pagina in op de corporate website van Vattenfall en wordt de projectwebsite opgeheven.

Stakeholders

In deze fase kennen we de volgende stakeholders:

- Grondeigenaren, energiecoöperatie Echteld-Lienden, direct omwonenden, omwonenden

Boodschap

- Zonnepark geopend
- Opbrengst / voordeel voor de omgeving

Middelen

- **Evenement:** We openen het zonnepark op een feestelijke manier waarbij we omwonenden en geïnteresseerden uitnodigen.
- **Pagina met projectgegevens op corporate website:** Rond een jaar na de opening van het zonnepark heffen we de projectwebsite op. We houden de bezoekerscijfers goed in de gaten en maken op basis daarvan een afweging. We maken een doorverwijzing aan naar de projectpagina op de corporate website van Vattenfall.

- **Open Energiedag:** De NVDE organiseert jaarlijks in het najaar een Open Energiedag. Geïnteresseerden kunnen een kijkje nemen bij duurzame energieprojecten. We melden dit project hier graag voor aan. Zie een [voorbeeld](#) van de Open Energiedag bij Energiepark Haringvliet Zuid.
- **Informatiepunt vragen:** We richten een digitaal informatiepunt in waar betrokkenen tijdens de beheersfase van het zonnepark vragen kunnen stellen of klachten kunnen indienen. Dit wordt een digitaal informatiepunt.

Planning

Voorafgaand aan deze fase zullen we planning zoals hieronder beschreven concretiseren.

Communicatiemiddel	Planning
Projectwebsite	Nog maximaal een jaar live na opening zonnepark
Pagina corporate website	Live vanaf een jaar na opening
Nieuwsberichten op website	Bij mijlpalen
Nieuwsbrief	Indien nodig tot en met een jaar na opening
Open Energie dag	In afstemming met gemeente (bijvoorbeeld tijdens een Energiedag in september)
Evenement	Opening van het zonnepark
Informatiepunt vragen	Zodra het zonnepark operationeel is

Bijlage 2: Verslag bewonersgesprekken 24 januari 2022

Hieronder staat puntsgewijs een overzicht van de opmerkingen, aandachtspunten en vragen die maandag 24 januari 2022 zijn opgehaald. Dit overzicht vat de uitkomsten van vijf gesprekken met in totaal 16 bewoners samen. Sommige opmerkingen, aandachtspunten en vragen komen min of meer overeen en zijn gebundeld weergegeven. Sommige opmerkingen of wensen zijn tegenstrijdig, dit blijkt uit het overzicht hieronder. Geprobeerd is alle opmerkingen zo zorgvuldig mogelijk te beschrijven en (in cursief) te beantwoorden.

Algemene opmerkingen:

- Een aantal bewoners is blij met de uitnodiging, andere bewoners geven juist aan (nog) geen rechtstreekse uitnodiging te hebben ontvangen en waarderen dat minder;
- *Het is spijtig als enkele bewoners zich gepasseerd voelen, er wordt juist ingestoken op het open benaderen van iedereen in de directe omgeving (binnen een straal van 800 meter). In een later stadium zullen ook bewoners uit de ruimere omgeving worden benaderd (er wordt van 'binnen naar buiten' gewerkt). Van de aanwezigen zijn nog ontbrekende e-mailadressen opgevraagd en zijn adressen toegevoegd aan de lijst met tot nu toe aangeschreven adressen;*
- Een aantal bewoners is verrast over de aanwijzing van een zoekgebied voor de opwek van duurzame energie (zon en wind) en over het voornemen van Vattenfall om aan de Panderweg een grootschalig zonnepark te ontwikkelen. Een aantal bewoners geeft bovendien aan niet op de hoogte te zijn van de plannen en het beleid van gemeente met betrekking tot duurzame energieopwekking en de energietransitie en geeft aan geen berichten daarover te hebben gelezen (bijvoorbeeld via de lokale pers);
- *Tijdens de gesprekken is aangegeven hoe de voorgeschiedenis tot nu toe is verlopen en onderaan dit overzicht zijn enkele sites met meer achtergrondinformatie toegevoegd (links naar de site van de gemeente Buren en de lokale krant Het Kontakt);*
- Een aantal bewoners geeft aan dat de inzichten die tijdens eerste (keukentafel-)gesprekken zijn meegegeven, blijkbaar nog niet binnen Vattenfall zijn doorgegeven aan alle aanwezigen van deze bewonersgesprekken;
- *Dit zal worden nader uitgezocht, want dat hoort natuurlijk niet. In de gesprekken lijken de meeste inzichten van destijds gelukkig wel te zijn herhaald;*
- Er zijn bij een aantal bewoners twijfels over het nut en de noodzaak van dit soort grootschalige zonneparken en er zijn zorgen over welke impact zo'n ontwikkeling in deze regio heeft op het landschap en de natuur, maar vooral ook op het woongenot en op de (agrarische) bedrijfsvoering in de (directe) omgeving;
- *Dat de komst van een grootschalig zonnepark invloed heeft op zijn (directe) omgeving wordt zeker niet ontkent en geprobeerd wordt zo goed mogelijk te luisteren en indien mogelijk rekening te houden met ieders opmerkingen. Het initiatief steekt wel in op de realisatie van een zonnepark, onder meer met het oog op het gemeentelijke doelstellingen in relatie tot de duurzame opwek van energie.*

(Inhoudelijke) aandachtspunten:

- Zicht op het zonnepark en de aard van afscherming van het zonnepark (met name langs de Panderweg - Veldstraat - Silverlandseweg);
- *Een aantal bewoners geeft duidelijk te kennen geen zicht op het zonnepark te willen, zeker niet vanuit de eigen woning en ook niet vanaf de openbare weg. Ook zijn er zorgen over schittering, maar er wordt duidelijk gemaakt dat de zonnepanelen vooral in zuidelijke richting opgesteld zullen worden (dat wil*

zeggen van de woningen en wegen af). Er zijn verschillen van inzicht over hoe het zicht op het zonnepark ontnomen moet worden en vooral met welke (beplantings-)maatregelen dat wel of niet juist dient te gebeuren. Er zijn bij de bewoners verschillende inzichten in deze: zo natuurlijk mogelijk versus zo minimaal mogelijk. Strak geschoren coniferen zoals aan de noordzijde van de Zilverlandseweg hebben weinig toegevoegde waarde voor de natuur, maar hebben ook weinig of geen invloed op de agrarische bedrijfsvoering (o.a. met betrekking tot spuitzones en schade door (bacterie-)vuur en vogels (zoals kraaien). Ze kunnen wel leiden tot een ‘tunneleffect’ langs de openbare weg (met name langs de Zilverlandseweg). Een enkele bewoner zegt: leg de heleboel maar vol (hoe meer hoe liever, in de veronderstelling dat dit het minste negatieve effect heeft op de agrarische bedrijfsvoering in de omgeving). Andere bewoners pleiten juist voor een meer natuurlijkere uitstraling van de randen van het zonnepark;

- Overlast (in de vorm van hanggedrag, vuurwerk, (soft-)drugsgebruik, afvaldumping en dergelijke), openstelling en/of toegankelijkheid van het zonnepark of de landschappelijke inpassing daarvan en toezicht op het zonnepark en de directe omgeving;
- Veel bewoners zijn beducht voor het toevoegen van recreatieve functies aan het zonnepark zoals een wandelroute. Men wil vooral rust (dat wil onder meer zeggen: geen recreanten) en vreest voor nog meer overlast als het plangebied meer toegankelijk wordt gemaakt dan nu al het geval is. Een aanlegsteigertje om op de Linge te kunnen vissen vanuit een bootje wordt nog wel geopperd, maar liever wil men niets (uit zorg voor onrust en overlast). Het zonnepark zelf moet beveiligd worden in verband met vandalisme, diefstal en ook gevaar (in verband met hoogspanning). Hoe precies, dat moet nog uitgewerkt worden. Gevraagd wordt in hoeverre (camera-)beveiliging van het zonnepark ingezet kan worden om overlast te voorkomen of in ieder geval te registreren. Dit moet nog nader worden uitgezocht, maar wordt wel meegenomen bij de verdere planuitwerking;
- Invulling van de verplichte 25% van het totale plangebied met maatregelen ten behoeve van de landschappelijke inpassing van het zonnepark;
- Hierover verschillen de inzichten bij de bewoners (zie ook het antwoord hierboven over de afscherming van het zonnepark). De indruk ontstaat dat er bewoners zijn die kiezen voor een zo minimaal mogelijke afscherming (met het oog op agrarische bedrijfsvoering) en bewoners die juist een zo maximaal mogelijke afscherming willen (met het oog op natuurontwikkeling). De een vreest voor de aantrekkende werking van inpassingsmaatregelen op de komst van (nog meer) ganzen, wat tot vraat en ziektes zoals vogelgriep zou kunnen leiden. De ander pleit voor het versterken van de biodiversiteit of geeft aan wel interesse te hebben in een meer natuurlijk beheer van het zonnepark door begrazing met schapen. Men ziet vooralsnog weinig mogelijkheden voor zaken als waterberging (het gebied ligt al vrij laag en aan het einde van de afstromingsrichting) of voor vormen van recreatief medegebruik. De nadere invulling van de landschappelijke inpassing van het zonnepark moet nog worden uitgewerkt. Dat komt op een later moment uitgebreid aan de orde.

Enkele vragen tot slot:

- Wat is de minimale afstand van zonneparken / zonnepanelen op land tot woningen?
- Wettelijk gezien gelden er geen minimale afstanden voor zonneparken tot woningen,
- Wat wordt de uiteindelijke hoogte van de beoogde zonne-opstellingen?
- Op dit moment wordt uitgegaan van een hoogte van 2 tot 2,5 meter boven maaiveld²;
- Welke andere voorzieningen komen er nog meer kijken bij de aanleg van een zonnepark?

² NB. Het gemeentelijk beleid schrijft een hoogte van 1,5 m (ooghoogte) boven peil voor.

- *Voor de aansluiting op het net en voor het opvangen en geleiden van de opgewekte stroom naar het net zijn zogenoemde randvoorzieningen nodig, zoals omvormers, een grondstation en transformatoren. Dergelijke voorzieningen zijn qua omvang niet erg groot en zijn te vergelijken met al in het gebied aanwezige elektriciteitsvoorzieningen, zoals aan de Veldstraat en bij de bestaande windturbines. Het aanleggen van een verbindingkabel naar het grondstation bij Tiel valt onder verantwoordelijkheid van de netwerkbeheerder (Liander).*
- *Wat zijn de vervolgstappen, wanneer kunnen we (plan-)tekeningen en visualisaties tegemoet zien om op te reageren?*
- *Op basis van de technische ontwerpuitgangspunten + de randvoorwaarden die volgen uit het gemeentelijk beleid + de aandachtspunten zoals naar voren gekomen in de bewonersgesprekken op 24 januari jl. zal een concept ontwerp worden gemaakt. Hierover gaan we graag in gesprek tijdens een tweede bewoners bijeenkomst.*

De recente verruiming van de corona maatregelen creëert de mogelijkheid om als groep bij elkaar te komen. De exacte datum en locatie van deze bijeenkomst zijn nog niet bekend, maar worden nog aan u gecommuniceerd. E.e.a. zal in de tweede helft van februari plaatsvinden. Er zal dus, in tegenstelling tot wat op 24 januari is verteld, geen digitale bijeenkomst georganiseerd worden.

- *Kunnen we de kaarten met daarop de ligging van het plangebied ontvangen?*
- *Deze worden meegestuurd met dit overzicht.*
- *Wat zijn de voordelen van de komst van dit zonnepark voor direct omwonenden?*
- *Vattenfall kan verschillende zaken bieden aan bewoners en bedrijven in de omgeving van een zonnepark. We bepalen de concrete invulling van financiële participatie in overleg met de omgeving en de energiecoöperaties waar we mee samenwerken. Op een later moment gaan we graag in gesprek op basis van een concreet voorstel hieromtrent.*
- *Hoe zit het met planschade?*
- *Een planschadeverzoek kan worden ingediend bij de gemeente Buren. Dit verzoek kan worden ingediend tot 5 jaar na het onherroepelijk worden van de plan maatregel.*

Meer informatie:

Links naar de site van de gemeente Buren:

[Zoeken - Gemeente Buren](#)

[Projecten zonne- en windenergie - Gemeente Buren](#)

Links naar berichten in Het Kontakt:

[Ontwikkeling van zon en wind projecten langs de A15 oost | Al het nieuws uit Tiel \(hetkontakt.nl\)](#)

[Vattenfall onderzoekt mogelijkheden voor windpark en zonnepark langs A15 | Al het nieuws uit Tiel \(hetkontakt.nl\)](#)

Bijlage 3: Verslag bewonersbijeenkomst 15 maart 2022

Hieronder staat puntsgewijs een overzicht van de opmerkingen, aandachtspunten die dinsdagavond 15 maart jl. zijn opgehaald. Geprobeerd is alle opmerkingen zo zorgvuldig mogelijk te beschrijven.

Programma

Het programma van de avond was opgedeeld in drie onderdelen: (1) presentatie van het voorlopige ontwerp, (2) toelichting mogelijkheden (financiële) participatie en (3) vooruitblik.

Ontwerp

1. aandacht wordt gevraagd voor het huidige agrarische gebruik van het gebied, naastgelegen percelen;
2. het betreft een 'open kom kleigebied' wat open moet blijven, fruittelers mogen er geen bomen planten; waarom mag er dan wel een zonnepark;
3. als het zonnepark er toch komt / moet komen dan liefst zo weinig mogelijk 'natuur' i.v.m. beïnvloeding agrarisch gebruik naastgelegen percelen;
4. na ommekomst exploitatietermijn geen of zo min mogelijk natuur laten resteren;
5. wat wordt verstaan onder 'vergroten biodiversiteit';
6. overlast door eenden, ganzen, smienten moet worden voorkomen; één en ander vergroot kans op salmonella in de melk en vogelgriep;
7. wanneer gaat de gemeenteraad een besluit nemen op het bestemmingsplan;
8. bomen aan de Veldstraat moeten blijven staan;
9. verzocht wordt om (meer) visualisaties vanuit gezichtspunten van de bewoners;
10. gevraagd wordt (goede) voorbeeldprojecten aan te dragen.

(Financiële) participatie

1. zijn de huidige wegen geschikt voor de aanleg, eventuele schade en overlast moet worden voorkomen;
2. bewoners moeten goed worden meegenomen tijdens de bouw;
3. kunnen de wegen een upgrade krijgen, eventueel in overleg met de gemeente Buren;
4. nadere uitleg over 'lokaal eigendom' gevraagd; wat wordt het rendement;
5. is het verplicht om lid te worden van de energiecoöperatie om mee te kunnen investeren c.q. om rendement te halen uit het project;
6. kan er ook goedkopere stroom worden geleverd voor omwonenden:

Vooruitblik

1. aandacht voor volgorde van maatregelen, maatwerk bespreken voorafgaand aan aanvragen vergunningen.
2. bijeenkomst vanuit energiecoöperatie voorafgaand aan aanvragen vergunningen.

Bijlage 4: Overzicht Nieuwsbrieven 2022 - 2023

Nieuwsbrief 1 - juni 2022

Beste {{voornaam}},

Hierbij ontvangt u de eerste nieuwsbrief over Energiepark Echteld Lienden. We nemen u mee in de voorgenomen plannen rondom het energiepark langs de A15.

Stuur deze nieuwsbrief gerust door naar burens, vrienden en familie die ook geïnteresseerd zijn in de plannen van het energiepark. Meer informatie over het energiepark en aanmelden voor de nieuwsbrief kan via [de website](#).

Veel leesplezier!

Hartelijke groet,
Projectteam Vattenfall



Over het project

Vattenfall onderzoekt samen met omgeving wind en zon in gebied langs A15

Vattenfall wil fossielvrij leven mogelijk maken binnen een generatie. De groei van duurzame bronnen, zoals wind en zon, vormt een belangrijk onderdeel van deze ambitie. Langs de A15 binnen de gemeenten Buren en Neder-Betuwe onderzoekt Vattenfall daarom samen met de omgeving de mogelijkheid voor een windpark en een zonnepark. We noemen deze verschillende initiatieven samen 'Energiepark Echteld Lienden'.

Het gaat om een ontwikkeling aan beide zijden van de A15. Aan de noordkant heeft Vattenfall plannen voor de ontwikkeling van een zonnepark in de buurt van de Panderweg. Daarnaast onderzoekt Vattenfall de mogelijkheden voor een windpark aan beide zijden van de A15. Ten zuiden van de A15 staan al vier windmolens van Vattenfall in de omgeving van Echteld. Die windmolens wil Vattenfall op termijn vervangen door nieuwe, krachtigere exemplaren.

[Lees meer](#)



Afgelopen periode

Update over zon- en windplannen

Zonnepark Panderweg-Oost

In het gebied ten noorden van de A15 en ten zuiden van de Zilverlandseweg onderzoekt Vattenfall de mogelijkheid voor het ontwikkelen van een zonnepark. Het initiatief noemen we Zonnepark Panderweg-Oost. Het projectgebied heeft een omvang van circa 35 hectare.

Terugblik afgelopen periode

In juli 2021 heeft Vattenfall een principeverzoek ingediend bij de gemeente Buren met het verzoek om ruimtelijke medewerking. In oktober 2021 heeft de gemeente aangegeven ruimtelijke medewerking te willen verlenen aan het initiatief onder een aantal voorwaarden. In het eerste kwartaal van dit jaar zijn we met de directe omwonenden van de projectlocatie in gesprek gegaan over het ontwerp van het zonnepark en de landschappelijke inpassing. Ook heeft de samenwerking met Energiecoöperatie Echteld Lienden over het vormgeven van lokaal eigendom verder vorm gekregen.

Eerste helft 2022: ontwerpen

De eerste helft van 2022 staat in het teken van het uitwerken van het ontwerp voor het zonnepark en het aanpassen van dit ontwerp op de wensen en eisen van de medegebruikers van het projectgebied. Daarnaast worden er voorbereidingen getroffen voor de benodigde tijdelijke bestemmingsplanwijziging en vergunningsaanvragen. Het aanvragen van de vergunningen bij de gemeente Buren staat op dit moment gepland voor augustus dit jaar. Zodra de ontwerpvergunningen en het ontwerpbestemmingsplan beschikbaar zijn, zullen deze ter inzage worden gelegd. Op 6 juli kunt u langskomen tijdens een inloopavond om de stand van zaken rond het zonnepark te horen. Zie hieronder de uitnodiging.

Wind initiatief

Vattenfall heeft de ambitie om invulling te geven aan de ambitie van de RES Fruitdelta Rivierland voor windenergie nabij Echteld Lienden. Dit is vorig jaar aangegeven bij de gemeenten Neder-Betuwe en Buren en de provincie Gelderland. De provincie Gelderland heeft beide gemeenten gevraagd of zij het bevoegde gezag willen zijn voor de besluitvorming over het windpark. Op de vraag over het bevoegde gezag wordt op zijn vroegst na de zomer een uitspraak verwacht. Zie hiervoor ook het [artikel van Omroep Gelderland](#).

Uitnodiging inloopavond Zonnepark Panderweg-Oost

Op woensdag 6 juli nodigen wij u van harte uit om de stand van zaken rondom Zonnepark Panderweg-Oost te bespreken. Tijdens deze inloopavond komen de volgende onderwerpen aan bod:

1. Stand van zaken ontwerp en ruimtelijke inpassing zonnepark;
2. Participatie en verwachting vanuit omgeving tijdens realisatie en exploitatie;
3. Omgevingsfonds: wat is het, hoe werkt het, oproep tot inbreng voorstellen.

Wat: Inloopavond Zonnepark Panderweg-Oost

Wanneer: 6 juli, 19.30 - 21.00 uur

Waar: Appelcafé Gruun, Zijveiling 1, 4032 NT Ommeren

Heeft u vooraf al vragen? U kunt deze stellen via [het contactformulier](#) op de website.

Meld

Heeft u vooraf al vragen? U kunt deze stellen via [het contactformulier](#) op de website.

Meld u hier aan



Over het project

Meedenken en meeprofiten

Vattenfall wil zoveel mogelijk maatschappelijke meerwaarde creëren met de plannen voor Energiepark Echteld Lienden. Wij geloven ook in een duurzame, goede én lange-termijnrelatie met de omgeving. Dat betekent dat iedereen uit de omgeving van het project moet kunnen meedoen, meedenken en meeprofiten. Daarom zal er een omgevingsfonds worden opgericht ter ondersteuning van lokale initiatieven die de samenleving en duurzaamheid versterken. Bij de ontwikkeling van Energiepark Echteld Lienden nemen we de omgeving vanaf het begin mee in het proces. Zo heeft Vattenfall de afgelopen maanden gesprekken gevoerd met de direct omwonenden van het zonnepark. In samenwerking met Energiecoöperatie Echteld Lienden worden de mogelijkheden voor lokaal eigendom uitgewerkt.

Bent u geïnteresseerd? Laat dat dan weten door [het contactformulier](#) op de website in te vullen.

In gesprek met

De oprichters van Energiecoöperatie Echteld-Lienden

Een energiepark waarvan de omgeving meeprofiteert. Dat is de ambitie bij Energiepark Echteld Lienden. Daarom werkt Vattenfall samen met Energiecoöperatie Echteld-Lienden. Maar wat doet zo'n energiecoöperatie precies? Wat levert het op voor de omgeving? We gaan hierover in gesprek met Marinus van Dee en Manuela van Beest.



Manuela: "We willen de voordelen van windparken en zonneparken die in de omgeving worden ontwikkeld aan de directe omwonenden ten goede laten komen. Dat kan op verschillende manieren. Denk aan lokaal eigendom en financiële ondersteuning van lokale maatschappelijke initiatieven."

Marinus: "Je zou de energiecoöperatie ook een nieuwe community kunnen noemen. We streven ernaar dat zoveel mogelijk mensen in de omgeving van het energiepark lid worden, zodat degenen die het meeste merken van de komst van het windpark of zonnepark, ook kunnen meeprofiten. Lokaler wordt het niet!"



Lees hier het hele interview



Hoe weet ik dan dat de stroom ook echt groen is

Groene stroom, wat is dat eigenlijk?

Groene stroom is stroom die wordt opgewekt uit schone bronnen zoals zon, wind en water. Hoe weet je dat de stroom uit je stopcontact echt groen is? In [deze video](#) leggen we het uit.

Meer informatie

Via deze nieuwsbrief blijft u regelmatig op de hoogte van alle ontwikkelingen rondom het zonnepark. Daarnaast hebben we een website ontwikkeld waar informatie over het project gebundeld is. Heeft u vragen? Neem contact met ons op via [het contactformulier](#) op de [website](#).



Website Energiepark Echteld Lienden

Deze e-mail is verzonden aan [\[email\]](#).
Als u geen nieuwsbrief meer wilt ontvangen, kunt u zich [hier](#) afmelden.
U kunt ook uw [gegevens](#) inzien en wijzigen.
Voor een goede ontvangst voegt u doncianswen@vattenfall.com toe aan uw adresboek.

Beste omwonende,

Hierbij ontvangt u de tweede nieuwsbrief van Energiepark Echteld Lienden. In deze nieuwsbrief bliken we terug op de inloopavond voor geïnteresseerden in het Zonnepark Panderweg-Oost en de presentatie van het ontwerp en de landschappelijke inpassing van het zonnepark.

Stuur deze nieuwsbrief gerust door naar burens, vrienden en familie die ook geïnteresseerd zijn in de plannen van het energiepark. Meer informatie over het energiepark en aanmelden voor de nieuwsbrief kan via [de website](#).

Veel leesplezier!

Hartelijke groet,
Projectteam Vattenfall



Afgelopen periode

Inloopavond Zonnepark Panderweg-Oost

Op woensdag 6 juli organiseerde Vattenfall samen met Energiecoöperatie Echteld-Lienden een inloopavond voor geïnteresseerden in het zonnepark Panderweg Oost, onderdeel van Energiepark Echteld Lienden. Tijdens de goed bezochte avond in het gemeentehuis in Maurik werd het ontwerp en de landschappelijke inpassing van het zonnepark gepresenteerd.

Omwonenden en geïnteresseerden in een straal van 2,5 km van het zonnepark waren tussen 19.00 en 21.00 uur uitgenodigd in het gemeentehuis in Maurik. In de raadszaal stond het projectteam klaar om de genodigden te ontvangen, het ontwerp voor het zonnepark te delen en vragen te beantwoorden. De avond was een goed moment om te horen wat de wensen en voorkeuren zijn op het gebied van financiële participatie en communicatie. Er zijn in totaal meer dan 60 geïnteresseerden langsgekomen.

Ontwerp voor het zonnepark

Aan een aantal panelen in de raadszaal hingen de tekeningen van het nog te realiseren zonnepark. Het beoogde terrein bestaat uit 36 hectare, waarvan 35 hectare wordt voorzien van zonnepanelen. De ruimte om het zonnepark wordt landschappelijk ingepast door een groene zone. Hier passen we ecologisch maai-beheer toe en realiseren we brede watergangen en natuurvriendelijke oevers.

[Bekijk het ontwerp](#)



Inloopavond Zonnepark Panderweg-Oost

In gesprek met de omgeving

De inloopavond bood ruimte voor goede en open gesprekken. André Opdam, omgevingsmanager bij Vattenfall, blikt terug: "Betrokkenen hadden veel vragen over de mogelijkheden voor participatie en kwamen met initiatieven om zelf te verduurzamen. Er was veel belangstelling voor het ontwerp, waarbij de openheid van het landschap behouden blijft."

We hebben aanwezigen gevraagd een reactieformulier in te vullen over hun kijk op de energietransitie, de mogelijkheden voor participatie en de voorkeuren voor communicatie. Via deze formulieren en tijdens een-op-een gesprekken zijn verschillende ideeën en wensen naar voren gekomen. Een aantal voorbeelden:

- Lusten en lasten eerlijk verdelen, met oog en zorg voor natuurwaarden en landschap.
- Begrijpelijk dat het zonnepark er komt, maar het zou beter zijn om eerst de daken vol te leggen met zonnepanelen.
- De omgeving wil graag 'meedoen', in het bijzonder door het plaatsen van zonnepanelen, maar ook door isolatie, groene daken en een warmtepomp.
- Sterke voorkeur voor communicatie via de nieuwsbrief per e-mail en/of een informatiebijeenkomst.

Zonnepark biedt ook kansen

Een aanwezige vindt dat de komst van het zonnepark ook kansen biedt voor de gemeente: "Je ziet wereldwijd dat we energieneutraal moeten worden, dus dit is een noodzakelijke stap. Door het zonnepark kunnen we de energietransitie versnellen en volgens mij komen er verschillende laagdrempelige opties om collectief mee te doen." We vragen een andere geïnteresseerde wat deze van het zonnepark vindt. "Te laat, te weinig en te zuinig", luidt het antwoord. "Het is zonde dat we zo lang gewacht hebben. De club van Rome gaf in 1972 al aan dat er grenzen zijn. Daar hebben we toen te weinig mee gedaan." Ook rijst de vraag waarom we een zonnepark willen bouwen op weidegrond. "Er zijn nog genoeg daken beschikbaar in de regio om zonnepanelen op te leggen." Na de exploitatie van het zonnepark, van 25 jaar, worden de gronden weer in de oorspronkelijke staat hersteld als weidegrond. Dit is de afspraak die met de grondeigenaren is gemaakt.



Komende periode

Vervolg

Met de verschillende ideeën, vragen en opmerkingen over financiële participatie en communicatie gaan Energiecoöperatie Echteld-Lienden en Vattenfall aan de slag. Komende periode werken we de participatiemogelijkheden verder uit. De energiecoöperatie zal na de zomer nog een grootschalige enquête versturen. Begin september dienen we de vergunningsaanvraag voor het zonnepark in bij de gemeente Buren. We verwachten dat de ontwerpvergunning eind 2022 ter inzage ligt. Tijdens deze periode, die zes weken duurt, kan iedereen op het plan reageren. De ontwerpen kunt u nog eens rustig terugkijken op onze website.

We willen alle aanwezigen hartelijk bedanken voor de inhoudelijke gesprekken die we hebben gevoerd.



Groene stroom, wat is dat eigenlijk?

Groene stroom is stroom die wordt opgewekt uit schone bronnen zoals zon, wind en water. Hoe weet je dat de stroom uit je stopcontact echt groen is? In [deze video](#) leggen we het uit.

Meer informatie

Via deze nieuwsbrief blijft u regelmatig op de hoogte van alle ontwikkelingen rondom het zonnepark. Daarnaast hebben we een website ontwikkeld waar informatie over het project gebundeld is. Heeft u vragen? Neem contact met ons op via het contactformulier op de [website](#).

Beste omwonende,

Hierbij ontvangt u de derde nieuwsbrief van Energiepark Echteld Lienden. In deze nieuwsbrief vertellen we meer over de vergunningaanvraag voor Zonnepark Panderweg-Oost.

Meer informatie over het energiepark en aanmelden voor de nieuwsbrief kan via [de website](#).

Veel leesplezier!

Hartelijke groet,
Projectteam Vattenfall



Afgelopen periode

Vergunning zonnepark Panderweg-Oost aangevraagd

Vattenfall heeft de vergunning aangevraagd voor de realisatie van zonnepark Panderweg-Oost. De aanvraag is ingediend bij de gemeente Buren.

Na het beoordelen van de aanvraag stelt de gemeente Buren de ontwerp-besluiten op. Vervolgens legt de gemeente deze ontwerp-besluiten zes weken ter inzage. Het is tijdens deze periode mogelijk om op deze ontwerp-besluiten te reageren door een zienswijze in te dienen.

Na het behandelen en beantwoorden van eventuele zienswijzen verleent de gemeente de eventueel naar aanleiding van de zienswijzen aangepaste vergunning.

Zodra de stukken van de vergunningaanvraag en/of de ontwerp-besluiten openbaar zijn, zijn deze onder andere te vinden op onze website.

[Lees meer over het zonnepark](#)

Meer informatie

[Bekijk de webversie](#)



Energiepark Echteld Lienden

VATTENFALL

Nieuwsbrief 4 - maart 2023

Beste omwonende,

Hierbij ontvangt u de vierde nieuwsbrief van Energiepark Echteld Lienden. In deze nieuwsbrief vertellen we over de terinzagelegging van de vergunning en het bestemmingsplan van Zonnepark Panderweg, geven we een update rondom Energiepark Echteld Lienden en nodigen we u uit voor de eerste energieavond.

Stuur deze nieuwsbrief gerust door naar burens, vrienden en familie die ook geïnteresseerd zijn in het project. Aanmelden voor de nieuwsbrief kan via [de website](#).

Veel leesplezier!

Hartelijke groet,
Projectteam Vattenfall

Afgelopen periode

Stand van zaken Energiepark Echteld Lienden

Op 26 januari jl. hebben bewoners en ondernemers uit de omgeving opnieuw een brief ontvangen van Vattenfall over de stand van zaken rondom Energiepark Echteld Lienden. Aanleiding hiervoor was de (hernieuwde) start van de ontwikkeling van de windturbines in het park. De brief is verstuurd naar omwonenden binnen ongeveer 1 km rondom het plangebied. Deze straat is gekozen, omdat deze bewoners het meeste te maken zullen hebben met de nieuwe windmolens. De verdere omgeving wordt o.a. geïnformeerd via deze website, de nieuwsbrief en de bewonersavonden. Ook haalt de energiecoöperatie Echteld-Lienden middels een [enquête](#) input op.

Sinds 2021 onderzoekt Vattenfall de mogelijkheid om een windpark en twee zonneparken te ontwikkelen in het gebied langs beide zijden van de A15 tussen Echteld en Lienden, onder de naam: Energiepark Echteld Lienden. In de brief werd de stand van zaken sindsdien verder toegelicht

[Lees verder](#)

Kom naar de energieavond op 29 maart

Op 29 maart 2023 vindt de eerste energieavond plaats voor het windpark Echteld Lienden (onderdeel van Energiepark Echteld Lienden). Deze avond is het eerste moment om mee te denken over de ontwikkeling van de windturbines. Tijdens de avond zal een toelichting gegeven worden op de rol van de verschillende partijen en de opbrengst voor de omgeving, het (ruimtelijk) proces dat gevolgd zal worden en hoe u mee kunt doen.

[Lees meer en meld je aan](#)



Vattenfall en Energiecoöperatie Echteld-Lienden gaan samenwerken

Vattenfall en Energiecoöperatie Echteld-Lienden gaan samen nadenken op welke manier de omgeving kan meeprofiteren van Energiepark Echteld Lienden. Ook gaan beide partijen onderzoeken hoe omwonenden kunnen worden betrokken bij de ontwikkeling ervan. De samenwerking tussen beide partijen werd officieel bekrachtigd door het ondertekenen van een intentieovereenkomst.

[Lees verder](#)

Groene stroom, wat is dat eigenlijk?



Groene stroom is stroom die wordt opgewekt uit schone bronnen, zoals zonn, wind en water. Hoe weet je dat de stroom uit je stopcontact echt groen is? In deze video leggen we het uit.

Meer informatie

Via deze nieuwsbrief blijft u regelmatig op de hoogte van alle ontwikkelingen rondom het energiepark. Daarnaast hebben we een website ontwikkeld waar informatie over het project gebundeld is. Heeft u vragen? Neem contact met ons op via het contactformulier op [de website](#).



Vergunning en bestemmingsplan Zonnepark Panderweg ter inzage

In november 2022 heeft Vattenfall de vergunningsaanvraag van Zonnepark Panderweg ingediend bij de gemeente Buren. De aanvraag is vanuit de verschillende beleidsterreinen bekeken en juridisch getoetst door de gemeente Buren.

Aanpassingen zijn door Vattenfall verwerkt in de stukken. Vervolgens werd het dossier aangeboden aan het college van burgemeester en wethouders. De ontwerpvergunning ligt op dit moment samen met het ontwerpbestemmingsplan 'Lienden, Zonnepark Panderweg' gedurende zes weken ter inzage.

Tot en met 7 april 2023 kunt u bij de gemeente Buren een zienswijze indienen op het ontwerpbestemmingsplan en de ontwerp omgevingsvergunning. Dit kan mondeling, schriftelijk of digitaal.

[Lees meer](#)