

Verslag inloopavond

19 december 2023

Zonnepark Geerlandweg



Inhoud

Inleiding	3
Opmerkingen op de fysieke briefjes:	3
Communicatie	3
Landschappelijke inpassing (het ontwerp)	4
Participatie	4
Draagvlak	5
Het spanningsnet	6
Batterij (opslag)	7
Overig	8

Inleiding

Op 19 december 2023 organiseerde Novar een inloopavond om de omgeving te informeren over het mogelijke Zonnepark Geerlandweg. Op de avond waren +/- 60 omwonenden aanwezig.

In dit verslag staan de opmerkingen, vragen en ideeën die wij op deze avond hebben gehoord. Ontbreken er nog vragen of zijn er nog opmerkingen op dit verslag dan horen wij dit graag.

De opmerkingen staan oranje en *scheefgedrukt* in dit verslag. De vragen staan in het donkerblauw.

Op de projectpagina [Zonnepark Geerlandweg - Novar](#) staan alle posters en flyers die op de avond zelf te zien waren.

Opmerkingen op de fysieke briefjes:

- *13x Ik ben tegen dit zonnepark in Siddeburen*
- *1x geen zonnepark op de Geerlandweg. Gebruik de subsidie voor panelen op de daken van inwoners*
- *1x ik ben tegen dit zonnepark laat de natuur mooi zijn*
- *1x geen zonnepark op landbouwgrond*
- *1x geen zonnepanelen i.p.v. woningbouw*

Communicatie

Het verspreidingsgebied van de brief met daarin de uitnodiging was te klein.

De brief met daarin de uitnodiging is verstuurd naar de directe omgeving en indirecte omgeving van het plangebied. In het participatieplan van Novar staat beschreven wie wij als de directe en indirecte omgeving van het zonnepark zien. In dit geval hebben we nog een aantal extra adressen toegevoegd en ging het om 69 adressen in Siddeburen en Tjuchem, die (enigszins) grenzen aan het plangebied.

We hebben posters opgehangen in de Albert Heijn en in MFC Siddeburen. Daarnaast hebben we de uitnodiging digitaal gedeeld met lokale media en hebben we vereniging Dorpsbelang Siddeburen Vooruit gevraagd de uitnodiging te delen via hun sociale media.

We kregen de opmerking dat veel inwoners van Siddeburen niet op online media kijken. Voor een volgende bijeenkomst zullen wij de uitnodiging ook in de fysieke kranten delen.

Landschappelijke inpassing (het ontwerp)

Hoe kan het dat de afmetingen van de rand groen rondom het park nu anders zijn dan eerder is gecommuniceerd?

Naar aanleiding van de input uit de omgeving en de maatwerkgesprekken met de gemeente en de provincie is het plan voor het ontwerp al meerdere keren aangepast. Het ontwerp van de landschappelijke inpassing is ook nu nog niet definitief. Echter moeten deze aanpassingen niet ten koste gaan van het uitzicht. We zorgen ervoor dat de groenstroken breed genoeg blijven met als doel het park zoveel mogelijk uit het zicht halen, tegelijkertijd moet het landschappelijk ontwerp voldoen aan de eisen van de provincie en de gemeente.

Komende periode voert Novar nog maatwerkgesprekken met de gemeente en de provincie om de laatste input van de directe omgeving hierin te verwerken waar mogelijk. Zodra het ontwerp definitief is, zullen wij dit ontwerp met de omgeving delen.

Ten noorden van het projectgebied zit een stuk bos, wordt dat gekapt om ruimte te maken?

Nee, dit stuk bos ligt aan de andere kant van de Geerlandweg en valt niet onder ons plangebied.

Participatie

Hoe profiteren wij de Siddebuurders nou echt van dit Zonnepark?

A. Lokaal eigendom

Allereerst is het streven om maximaal 50% lokaal eigenaarschap te realiseren. Dit wordt gerealiseerd doordat een nader te bepalen lokale energie coöperatie voor 50% van de lasten instapt in het project. Dit betekent ook dat deze partij 50% van de lusten (opbrengsten) ontvangt.

De energie coöperatie gaat dan samen met de directe omgeving in gesprek over de besteding van deze opbrengsten. Voorwaarde is dat de directe omgeving ook lid kan worden van deze energie coöperatie. Zo kan de omgeving mee profiteren van de opbrengsten van het zonnepark.

In de omgeving van Siddeburen hebben wij nog geen lokale energie coöperatie gevonden. Ook hebben de gesprekken met Dorpsbelangen Siddeburen Vooruit niet geleid tot een samenwerking op het gebied van lokaal eigendom.

Om lokaal eigendom te realiseren zijn er nog de volgende opties:

- Initiatiefnemers uit de directe omgeving starten een energie coöperatie op.
- We zoeken een energie coöperatie uit een andere omgeving die wil instappen in dit project. Voorwaarde moet dan wel zijn dat de directe omgeving lid kan worden van deze energie coöperatie. Hierdoor hebben leden invloed op de

besteding van de opbrengsten en kunnen zij ervoor zorgen dat de opbrengsten van het park ten goede komen van de directe omgeving van het zonnepark.

Wilt u hierover met ons in gesprek neem dan contact op met Sjoukje Huitema via zonneparkgeerlandweg@novar.nl.

B. Omgevingsfonds

Het omgevingsfonds moet helder en toegankelijk zijn. Er zijn nu potjes waarbij alles zo omslachtig is en er dus eigenlijk niemand gebruik van maakt.

Hoe bepaal je wie er gebruik mag maken van het omgevingsfonds?

Mocht er geen partij bestaan of ontstaan die het 50% lokaal eigenaarschap wil/kan realiseren. Dan is het alternatief een omgevingsfonds. Hierbij wordt er een bepaald bedrag, afhankelijk van de opgewekte energie voor een periode van 15 jaar, in een fonds afgedragen.

Dit fonds kan beheerd worden door een nader te bepalen partij of de gemeente. Als de gemeente het omgevingsfonds beheert bepalen zij wie en waarvoor dit gebruikt mag worden. Hoe dit precies vorm moet krijgen stemmen we te zijner tijd af met de omgeving en de gemeente. Ook hiervoor geldt als er initiatiefnemers zijn die hierover willen meedenken, neem dan contact met ons op.

Kan er gebruik worden gemaakt van obligaties?

Er is in het participatieplan afgesproken dat 50% lokaal eigendom eerste keus is voor de invulling van financiële participatie. Particulier investeren in de vorm van obligaties valt vaak qua rendement voor de investerende partij (de particulier) erg tegen. Maar mochten hier veel vragen naar komen, dan kan Novar altijd kijken wat hier haalbaar in is.

Draagvlak

Raadleden geven aan dat er echt draagvlak moet zijn.

Wat is draagvlak?

De gemeente Midden-Groningen beschrijft draagvlak als volgt:

"De energietransitie heeft de komende jaren gevolgen voor onze omgeving. Naast de aanpassing van woning zal met name de productie van energie meer zichtbaar worden in het landschap. Wij vinden voldoende draagvlak voor zonneparken onder omwonenden van een initiatief een belangrijke voorwaarde bij het verlenen van medewerking aan een aanvraag. Daarnaast vinden wij het belangrijk, dat bewoners en bedrijven kunnen participeren in duurzame energieopwekking. Het ondersteunen van bewonersinitiatieven past daarbij."

Link beleid: [Vastgesteld beleid zonneparken Midden-Groningen](#)

Door wie en hoe wordt draagvlak bepaald? En wanneer is er voldoende draagvlak?

Gemeente Midden-Groningen heeft op 28 november 2019 het 'Beleid Zonneparken in Midden-Groningen' vastgesteld. Hierin geeft de gemeente aan voldoende draagvlak en participatie belangrijke voorwaarden te vinden. Het is aan Novar om aan te tonen richting de gemeente dat wij er alles aan hebben gedaan om draagvlak te creëren. Het is vervolgens aan de gemeente om te beoordelen of zij dit voldoende vinden.

Gaan jullie gewoon door, ook als jullie zien dat er nu geen draagvlak voor het plan is?

Ja, in principe gaat Novar door met het ontwikkelen van het zonnepark. Dit project valt onder de RES 1.0 en draagt daarmee bij aan de doelstelling van de gemeente. Wij vinden dit als Novar een geschikte locatie door de ligging en de goede inpasbaarheid en dat wordt ook gevolgd door landschapsarchitecten van de provincie en de gemeente. Draagvlak is lastig te meten. Het is aan ons om de omgeving te informeren en te betrekken bij de ontwikkelingen van het plan. Momenteel zitten we nog in het ontwikkelproces van het zonnepark, dit betekent dat de omgeving nog kan meedenken over bijvoorbeeld de landschappelijke inpassing en de financiële participatie. Dit kan invloed hebben op het draagvlak voor het plan. Door de omgeving zo goed mogelijk te betrekken bij het plan proberen wij zorgen en weerstand weg te nemen.

Komende periode gaan wij verder met de landschappelijke inpassing en gaan wij onderzoeken of er nog kansen liggen in de omgeving wat betreft de financiële participatie.

Wij zullen de ontwikkelen alleen stoppen als de gemeente geen vergunning geeft voor het zonnepark.

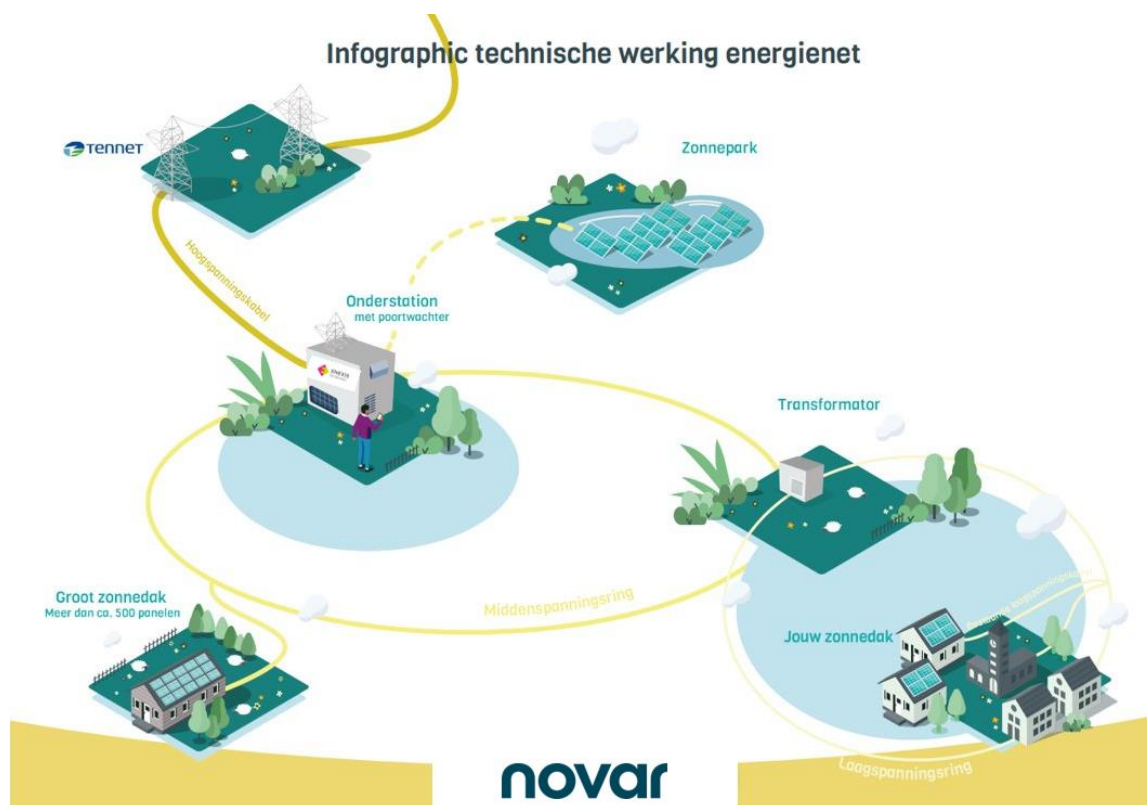
Het spanningsnet

Onze eigen omvormers klappen er nu al uit, dat zie ik niet beter worden door een zonnepark.

Wij ervaren nu al spanningsproblemen met de eigen zonnepanelen op dak. Maakt een zonnepark dit probleem niet veel erger?

Wat gebeurt er met ons eigen opgewekte stroom, wanneer het net vol komt te zitten?

Er wordt geen directe kabel naar het dorp gelegd, maar naar een centraal onderstation van een netbeheerder. Daar wordt de stroom verdeeld over het landelijke net. Een zonnepark heeft dus geen directe invloed op de stroomvoorziening binnenshuis. Een zonnepark wordt separaat aangesloten op het hoogspanningsnet, terwijl huizen zijn aangesloten op het laagspanningsnet. Daarom heeft het geen invloed op het terug leveren van uw opgewekte elektriciteit indien u zonnepanelen op uw dak heeft liggen.



Kunnen we ervoor zorgen dat de stroom lokaal wordt gedistribueerd?

Wij kunnen onderzoeken of deze optie haalbaar is, echter moet dan wel eerst worden aangetoond dat hier vanuit de omgeving draagvlak en behoefte aan is.

Jullie hebben nog geen aansluiting, kun je dan wel een vergunning krijgen?

We hebben een bevestiging van een Transportindicatie nodig van Enexis. Deze kan worden bijgevoegd aan de vergunningsaanvraag.

Batterij (opslag)

Hoe kan er ineens ook een batterij bij komen? Dit is voor ons nieuwe informatie.

Novar is vier maanden geleden begonnen met onderzoeken of het plaatsen van een batterij voor dit zonnepark rendabel/ haalbaar is. Een recente ontwikkeling, die nog in de beginfase van het proces staat. Voor de batterij vragen we een aparte vergunning aan. Echter wilden we de omgeving hier nu al over informeren omdat we in het ontwerp voor het zonnepark al rekening houden met de komst van een batterij.

Ook stuurt het Rijk steeds meer op een batterij bij elk zonnepark. Zo creëren we een dynamische totaaloplossing.

[Solar Magazine - Kabinet: nieuwe verplichting voor batterijen bij zonneparken](#)

In hoeverre draagt dit systeem (zonnepark + EOS) nou echt bij aan de netcongestie?

Lokaal draagt de batterij bij aan een oplossing voor de netcongestie. Een batterij kan in deze situatie worden ingezet om in tegengestelde richting van de congestie te laden, of te ontladen. Zo creëren we meer ruimte op het net.

Kunnen wij ook financieel mee participeren?

Op dit moment is er voor de batterij nog geen regeling dat de omgeving financieel mee kan participeren. Wellicht dat hier in de toekomst nog verandering in komt.

Hoeveel m2 neemt het totale opslagsysteem in? En hoe hoog is dit dan?

Het opslagsysteem wat we hier willen plaatsen neemt ongeveer 1200m2 in beslag.

- De batterij heeft een hoogte van 2.35 meter.
- De omvormers zijn 3.80 meter hoog



Voorbeeld van een batterij die Novar heeft geplaatst bij het project Bontepolder:

Overig

Waarom maken jullie geen gebruik van de NAM-locatie in plaats van het stuk grond aan de Geerlandweg?

De NAM-locatie is een goed idee. Echter valt dit niet in het zoekgebied van de gemeente Midden- Groningen. Dit houdt automatisch in dat hier geen zonnepark ontwikkeld mag worden. De locatie aan de Geerlandweg valt wel binnen het zoekgebied.



novar

Emmasingel 4
9726 AH Groningen
Nederland

+31 (0) 85 30 30 850
info@novar.nl
novar.nl

KvK 62896245

Getting new
energy done.