

Tweede Inloopavond schetsontwerp Zonnepark Trekweg A6 Almere

12 september 2022 19.00 – 21.00 uur
Buurtcentrum De Cartoon, Almere

Op 12 september waren er tijdens de inloopavond voor Zonnepark Trekweg A6 vanuit Vattenfall diverse specialisten aanwezig om vragen van omwonenden en andere geïnteresseerden te beantwoorden over het project, techniek, vergunningen, participatie en landschap. Er was ook vertegenwoordiging van de gemeente aanwezig. Het Rijksvastgoedbedrijf (eigenaar van de gronden) was na afmelding afwezig. In de centrale ruimte van het buurtcentrum waren diverse panelen uitgesteld met daarop de plattegrond van het zonnepark, de landschappelijke inpassing, technische specificaties en de planning inclusief de processtappen. Daarnaast werd op een paneel de uitkomst van de gehouden enquête over hoe de omgeving kan meeprofiteren van het zonnepark gepresenteerd.

Tijdens de inloopavond zijn ongeveer 30 mensen langsgekomen. Het definitieve ontwerp is positief beoordeeld. Meerdere bezoekers kwamen nog wel terug op eerdere plannen, waarbij er sprake was van een veel groter zonnepark. De omvang van de huidige plannen wordt geaccepteerd. Zie hieronder per onderwerp op hoofdlijnen wat besproken is.

Ontwerp landschappelijke inpassing/biodiversiteit

Tijdens de avond is het ontwerp individueel en/of in kleine groepjes toegelicht aan de bezoekers. Voor enkele omwonenden was het plan nieuw, omdat zij niet aanwezig waren bij de eerste inloopavond. Deze omwonenden hebben positief gereageerd op het plan. De robuuste zone langs de Trekweg zorgt voor een goede afscherming van het zonnepark. De afstand van de Trekweg tot de eerste rij met zonnepanelen bedraagt circa 120 m. Tegelijkertijd is het zonnepark vanaf de aan te leggen aarden wal van dichtbij te beleven en ervaren, hetgeen ook als positief ervaren wordt. Ten slotte worden de vogelkijkwand en het dijkje in het midden van het plangebied ook ervaren als positieve toevoegingen aan het plan.

In het plan zijn enkele ruimtelijke wijzigingen opgenomen ten opzichte van de vorige sessie. Dat betreft vooral de invulling (te ontgraven gebied is net iets anders vormgegeven) en niet zozeer aanpassingen aan de grote eenheden. De groottes van de gebieden en afstanden ten opzichte van bijvoorbeeld de Trekweg zijn gelijk gebleven.

1. Stadsboerderij Almere en biologische veehouderij Talens

Verschillende bewoners gaven aan verward te zijn over een bericht dat naar buiten gekomen is begin september over het plan “de Etalage van Almere” [\(nieuwsbericht](#)

[omroep Flevoland](#)). In de berichtgeving is een afbeelding gebruikt waar ook het plangebied van het zonnepark in is te zien. Dit is besproken met zowel de vertegenwoordigers vanuit de gemeente en met één van de aanwezige initiatiefnemers van het plan. Allereerst heeft de gemeente aangegeven dat het inderdaad een foutieve afbeelding is en dat het plan loopt tot het plangebied van het zonnepark. Daarnaast heeft ook de initiatiefnemer bevestigd dat het plangebied voor “de Etalage van Almere” loopt tot het zonnepark, maar dat het wel een mooie kans is om het zonnepark bij het plan te betrekken. Tijdens de vorige inloopavond is ook al gesproken met dezelfde persoon over het beheer van het terrein.

Reactie Vattenfall:

- Op initiatief van Vattenfall is afgesproken om in een aparte sessie nader te onderzoeken of het mogelijk is om beide initiatieven met elkaar te verbinden. Concreet wordt verkend welke beheeropties er zijn. Het afvoeren van maaisel heeft bijvoorbeeld een positieve bijdrage op het versralen van het grasland, waarmee het beoogde beeld bereikt kan worden. Initiatiefnemer van ‘de etalage van Almere’ heeft aangegeven graag op dit initiatief in te gaan.

2. Verzoek verbreden strook aan zuidzijde plangebied

Er waren twee raadsleden van de Gemeente Almere aanwezig tijdens de inloopavond. Vanuit een van de raadsleden is de vraag gekomen om de groenstrook langs de A6 breder te maken. Daarmee past de ontwikkeling zijn inziens beter in de oorspronkelijke (oude) visie voor het plangebied.

Reactie Vattenfall:

- Overleg geweest tussen ecooloog Vattenfall en ecooloog gemeente Almere om deze specifieke vraag te bespreken.
 - Uitkomst gesprek is een concrete aanpassing in het inrichtings- en beheerplan. Vattenfall gaat de strook tussen de A6 en het zonnepark optimaliseren van 6 m naar ca. 14 m breed. De zone zal bestaan uit struweel en een kruidenrijk mengsel.

3. Verzoek verhogen aarden wal

Door een omwonende is gevraagd om de aarden wal in het ontwerp te verhogen van circa 1 m naar 2,7 m, zodat de zonnepanelen niet meer zichtbaar zijn vanuit de woningen aan de overzijde van de Lage Vaart.

Reactie Vattenfall:

- Op basis van onderstaande punten hebben we besloten om het inrichtings- en beheerplan niet aan te passen:
 - Afstanden tussen woningen en zonnepark zijn aanzienlijk (ca. 260 m).
 - In de huidige situatie is al veel afschermdende beplanting aanwezig. Daarbij komt dat het zicht op het zonnepark nog verder wordt beperkt met de aanplant van een struweelzone langs de Trekweg.
 - Uitgangspunt van het plan is dat de zonnepanelen niet verstopt worden.

4. Geluidsbelasting op woningen

Door een omwonende is gevraagd of de geluidsbelasting op woningen toeneemt als gevolg van het zonnepark.

Reactie Vattenfall:

- Toegelicht is dat door ingenieurbureau Witteveen + Bos onderzoek is gedaan naar enerzijds geluid afkomstig van transformatoren in het zonnepark en anderzijds reflectie van het geluid van de snelweg. Uit het onderzoek blijkt dat de geluidemissie van de transformatoren ruim onder de wettelijke normen blijft. Daarnaast blijkt uit het onderzoek dat het reflectie-effect zeer beperkt is. De toename op de woningen aan de overzijde van de Lage Vaart bedraagt gemiddeld 0,2 dB en maximaal 0,3 dB. Dit verschil is met het menselijk gehoor niet waarneembaar.

Tot slot hebben diverse bewoners aangegeven dat ze het jammer vinden dat het zonnepark beperkt blijft tot de huidige oppervlakte. Er is veel behoefte aan duurzame energie. Deze reactie werd mede gegeven naar aanleiding van het gesprek met de aanwezige raadsleden.

Techniek

Het hoofddoel tijdens de inloopavond is geweest om omwonenden mee te nemen in de techniek achter een zonnepark. De bewegende onderconstructie (*trackers*) en tweezijdig opwekkende panelen (*bi-facial modules*) zijn de onderwerpen waar het meest over is gesproken. Hier is over het algemeen enthousiast op gereageerd. Verder zijn de keuzes van Vattenfall voor het technisch ontwerp toegelicht en zijn we in gesprek gegaan over mogelijk andere ideeën voor toekomstige parken.

Financiële participatie

Tijdens de avond is de uitkomst van de enquête aan de aanwezigen getoond, waarin het project aan de omgeving heeft gevraagd op welke wijze men wil meeprofiteren van het park. In totaal waren er 138 respondenten. Van de respons waren er 103 met de voorkeur voor obligaties en 35 met de voorkeur voor duurzaamheidsfonds. Het projectteam neemt alle ideeën verder mee en bekijkt op welke manier financiële participatie het beste kan worden ingeregeld, zodat de inwoners van Almere profijt kunnen hebben van het zonnepark. Verwachting is dat volgend jaar meer concreet invulling kan worden gegeven aan het voorstel voor financiële participatie.

Vragen?

Neem gerust contact op met ons als u vragen heeft over het project of over de bewonersavond. Ook kunt u zich op de [website](#) aanmelden voor de nieuwsbrief om op de hoogte te blijven.

Met vriendelijke groet,

Maarten Scholten

Omgevingsmanager | Zonontwikkeling

T: +31 6 28036349

E: maarten.scholten@vattenfall.com

Vattenfall Duurzame Energie N.V.
Hoekenrode 8, 1102 BR Amsterdam