

Verslag inloop informatieavond Zonnepark de Hooge Bobbert en Zonnepark de Groenendaal 15 september 2021

Op woensdag 15 september heeft Sunvest een inloop informatieavond georganiseerd voor de inwoners uit de gemeente Druten in Dorpshuis de Lier in Puiflijk. In dit verslag wordt een reflectie gegeven van de vragen en feedback van bezoekers tijdens de informatieavond.

Opzet van de informatieavond

De inloopavond voor bewoners werd georganiseerd in Dorpshuis de Lier in Puiflijk. Om de anderhalve meter te kunnen waarborgen en alle geïnteresseerden inwoners de mogelijkheid te geven om de inloopavond bij te wonen is de avond opgedeeld in tijdsblokken van 45 minuten. Geïnteresseerden konden zich voor een tijdsblok opgeven via een link van Datumpriker.nl. Deze aanmeldlink werd gedeeld op de projectpagina van Zonnepark de Hooge Bobbert en Zonnepark de Groenendaal en in de geplaatste advertenties. Per tijdsblok konden maximaal 30 mensen inschrijven. In totaal hebben 20 mensen zich aangemeld voor de inloopavond.

Om de bewoners te informeren over de informatieavond heeft Sunvest op middels meerdere lokale kanalen geadverteerd. Zo heeft Sunvest een advertentie geplaatst met een uitnodiging voor de inloopavond in de krant de Maas en Waler die rondgebracht werd op woensdag 8 september. Ook is er een week lang een onlineadvertentie gedeeld op de digitale nieuwssite van de Maas en Waler. Dorpswebsite Horssen heeft op 6 september een online uitnodiging voor de inloop avond geplaatst. In het plaatselijke krantje van Horssen de Klep die rondgebracht is op 8 september is ook een advertentie geplaatst. Dorpskrant Puiflijk heeft op haar website ook een uitnodiging van de inloopavond geplaatst op 6 september. Alle geïnteresseerden die zich via de website voor de nieuwsbrief hebben ingeschreven en bezoekers van de eerdere informatieavond hebben per mail een uitnodiging gehad.

De informatieavond werden gehouden in Dorpshuis de Lier in Puiflijk vlakbij de projectlocaties, en er waren 7 stands met posters op A0 formaat waar bezoekers in gesprek konden gaan met een expert. Drie medewerkers van Sunvest waren aanwezig om alle vragen te beantwoorden over de techniek van een zonnepark, de planning en de gemeentelijke procedures. Koos Iestra (landschapsarchitect bij Haver Droeze) en Tije Rood (adviseur Ruimtelijke ontwikkeling bij Eelerwoude) waren ook aanwezig om alle vragen te beantwoorden over de landschappelijke inpassing van het zonnepark en de historie van het gebied.

Reacties van Bezoekers

Het was een constructieve avond waarbij de bezoekers in ontspannen sfeer tussen partijen van gedachten is gewisseld. Uit de gesprekken en de ingevulde feedback formulieren kwamen de volgende zaken naar voren:

Sunvest Ontwikkeling B.V.
Maarssebroeksedijk 37
3542 DM UTRECHT

www.sunvest.nl
Hoogebobbert@sunvest.nl
Groenendaal@sunvest.nl

030 341 0999

- Een belangrijk thema wat vragen oproep was de gemeentelijke procedure die een ontwikkelaar moet doorlopen voor de omgevingsvergunningsaanvraag voor het zonnepark
- Een ander veel voorkomende opmerking was dat het aantal zonneparken binnen de gemeente nu erg gecentreerd is aan de westkant tegen de gemeentegrens van de gemeente West Maas en Waal.
- Veel mensen hadden ook vragen over de landschappelijke inpassing van beide zonneparken. Met name de hoogte van de zonnepanelen, de hoogte en de dichtheid van het struweel en de zichtbaarheid van het zonnepark waren belangrijke onderwerpen. Landschapsarchitect Koos lestra liet het ontwerp voor beide zonneparken zien dat tot stand is gekomen met feedback van de omgeving en beantwoorde alle vragen van de aanwezigen. Zo worden de zonnepanelen op maximaal 1.60m hoogte geplaatst waardoor er vanaf de weg rondom de zonneparken over het zonnepark heen gekeken wordt. Rondom het zonnepark worden op zichtplaatsen voor omwonenden dichte, brede en gevarieerde struweelhagen geplaatst.
- De netaansluiting was tevens een onderwerp wat veel besproken is. De netaansluiting van deze beide zonnepark is gepland op het 3^e kwartaal in 2025, zodra Liander de netuitbereiding heeft gedaan op het onderstation Druten. Daar krijgt Sunvest de offertes voor aangezien de initiatieven al geruime tijd bij de netbeheerder bekend waren.

Sunvest Ontwikkeling B.V.
Maarssebroeksedijk 37
3542 DM UTRECHT

www.sunvest.nl
Hoogebobbert@sunvest.nl
Groenendaal@sunvest.nl

030 341 0999

Publicatie van dit verslag

Dit verslag is opgesteld door Sunvest met input van de experts die aanwezig waren op de bewonersavond. Het verslag en de posters zullen op de Sunvest website worden gepubliceerd. Eventuele reacties van bezoekers op de informatieavond op dit verslag zullen worden gebruikt om het verslag te verbeteren.