

VERSLAG INLOOPAVOND ZONNEPARK COTHEN

25 MAART 2019

Dit betreft de definitieve versie van het verslag opgemaakt na afloop van de inloopavond op 25 maart 2019. Dit verslag is op 25 april 2019 openbaar gemaakt op de website van Sunvest met een reactie termijn van twee weken. Het definitieve verslag is op 17 mei 2019 op de website van Sunvest geplaatst.

Introductie

Op 25 maart 2019 heeft Sunvest een tweede inloopavond georganiseerd voor omwonenden en belanghebbenden. Sunvest is als initiatiefnemer van het plan Zonnepark Cothen en organisator van de inloopavond, door de gemeente Wijk bij Duurstede gevraagd om een verslag van deze bijeenkomst op te stellen. Hieronder vindt u een samenvatting van de door ons georganiseerde tweede inloopavond in OBS de Toermalijn te Cothen. De inhoud van dit verslag is tot stand gekomen op basis van de door diverse personen aangeleverde verslaglegging van de avond, opmerkingen en suggesties opgehaald op de avond zelf en/of ingediend middels reactieformulieren. Tevens zijn in dit verslag de kernpunten samengevat van de avond die wij op 4 maart 2019 hebben georganiseerd voor de direct omwonenden. Op deze avond hebben wij vooruitlopend op de inloopavond van 25 maart 2019 het nieuwe concept inrichtingsplan reeds gepresenteerd aan de huishoudens direct grenzend aan de voorgestelde locatie.

Doel van de avond

De inloopavond had als doel om omwonenden en belanghebbenden te informeren over de voortgang van het initiatief om een zonnepark te realiseren grenzend aan de Trechtweg 10 in Cothen. Sunvest heeft de informatie die wij hebben opgehaald op de eerste inloopavond en in de gesprekken met direct omwonenden (zie verslag eerste inloopavond [hier](#)) verwerkt in een nieuwe versie van het inrichtingsplan om tot een plan te komen dat meer tegemoet komt aan de uitgesproken wensen en voorkeuren. Dit plan is door Sunvest gepresenteerd op 25 maart 2019.

Doel van de avond was om uit te leggen hoe het inrichtingsplan is aangepast t.a.v. het eerste concept inrichtingsplan, en waarom daarvoor is gekozen. Ook presenteerde Sunvest de conclusies van de uitgevoerde onderzoeken. Adviesbureau SAB was aanwezig om hier toelichting op te geven en uit te leggen hoe daar rekening mee is gehouden in het nieuwe inrichtingsplan.

Verder had een aantal mensen hun interesse uitgesproken voor de mogelijkheden om financieel deel te nemen in Zonnepark Cothen. De Eigenwijkse Energie Cooperatie (EWEC) was aanwezig om aan geïnteresseerden uit te leggen op welke manier dat kan, hoe daar invulling aan wordt gegeven en wat dat voor de deelnemer betekent.

Aankondiging van de inloopavond

Omwonenden en belanghebbenden zijn per brief op de hoogte gesteld en uitgenodigd voor de openbare inloopavond. In overleg met de gemeente zijn ook de uit te nodigen omwonenden in kaart

gebracht en de adressen daarvoor aangeleverd (zonder de persoonsgegevens te delen). Het ging om een totaal van 381 huishoudens. De genodigden hebben de brief twee weken van tevoren per post ontvangen, op 8 februari 2019.

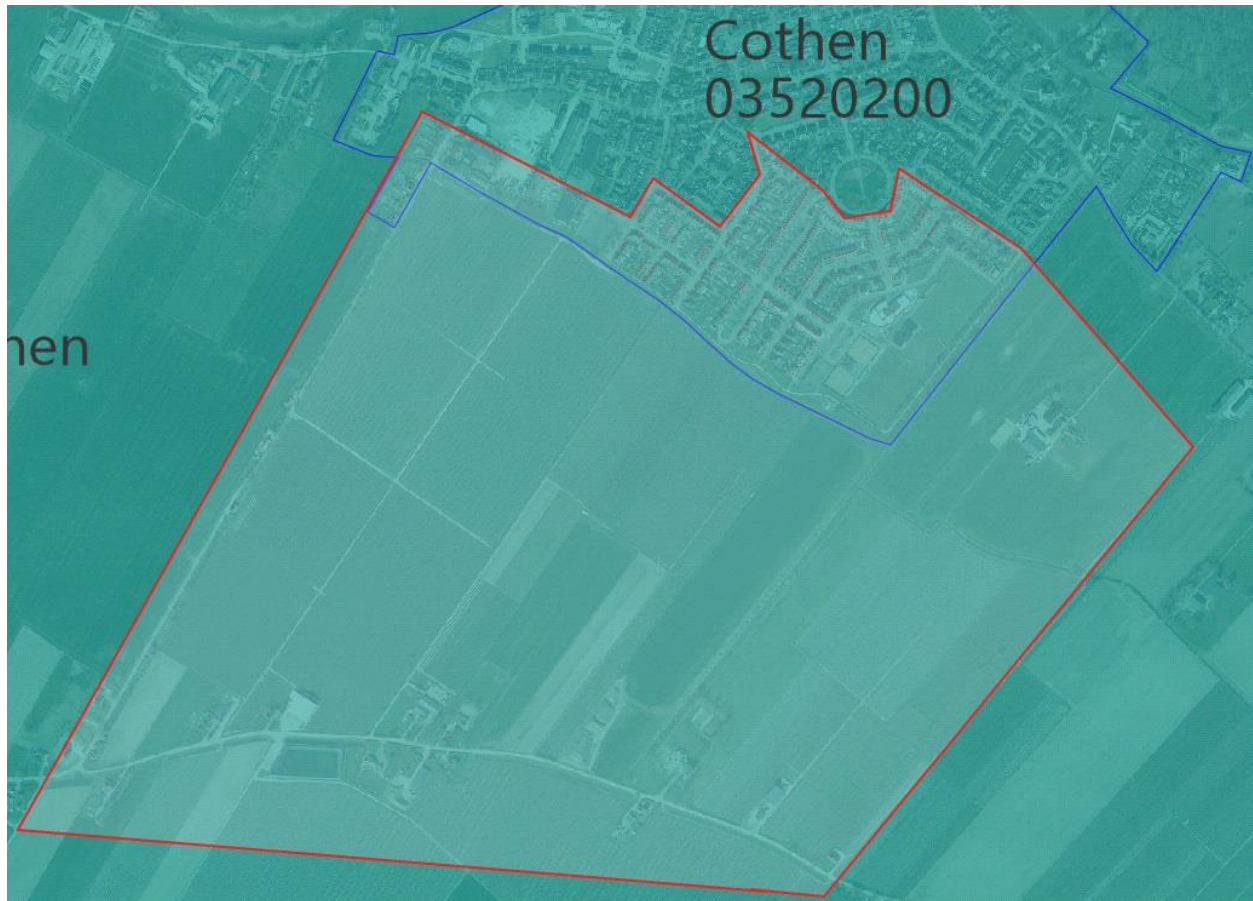


Fig. De huishoudens binnen de in het rood aangegeven gebied hebben een uitnodiging per post gehad

Daarnaast heeft Sunvest de uitnodiging ook digitaal verstuurd aan de mensen die eerder kenbaar hadden gemaakt om per email op de hoogte te worden gehouden. Tevens heeft de gemeente ons verzocht om ook de volgende partijen per email uit te nodigen met een digitaal kopie van de uitnodigingsbrief:

- EWEC
- Gebiedscooperatie O-GEN
- Agrarische natuurvereniging/weidevogelwerkgroep
- HDSR
- NFO
- Cumela
- LTO

Verder zijn ook de volgende communicatiemiddelen direct of indirect ingezet:

- Aankondiging website gemeente (door de gemeente)
- Publicatie op www.ditiswijk.nl (eigen initiatief www.ditiswijk.nl)
- Publicatie Facebook-pagina Redactie Ditiswijk (eigen initiatief www.ditiswijk.nl)

De uitnodiging is ook op de website van Sunvest geplaatst.

Verzetten van de inloopavond

In verband met een tragisch ongeval in maart waarbij een 22-jarige Cothenaar is overleden hebben Sunvest, Vernooij Fruit en de Gemeente Wijk bij Duurstede besloten om de inloopavond van 11 maart 2019 te verzetten. De inloopavond zou anders gelijktijdig plaatsvinden met een lichtjesdienst en herdenkingsdienst die werd gehouden om stil te staan bij deze verdrietige gebeurtenis. Op 6 maart 2019 zijn omwonenden en belanghebbenden per brief op de hoogte gesteld van het besluit om de inloopavond te verzetten naar 25 maart 2019. De brief is ook digitaal verstuurd aan de mensen die eerder kenbaar hadden gemaakt om per email op de hoogte te worden gehouden. Tevens is er een persbericht gestuurd aan het AD, de Wijkse Courant (Persgroep), Ditiswijk.nl en Regio90.

Opzet van de avond

De avond vond plaats op maandagavond 25 maart 2019 in OBS de Toermalijn in Cothen, vlakbij de voorgestelde plek voor Zonnepark Cothen. Net als de vorige keer was de avond opgezet als een openbare inloopbijeenkomst. Bij diverse A0 panelen in de zaal konden mensen informatie ophalen over een aantal kernpunten van het initiatief, onder meer over het proces en de planning daarvan, het concept landschappelijk inpassingplan, uitgevoerde studies en mogelijkheden tot financiële participatie. Bij ieder paneel stonden vertegenwoordigers die inhoudelijk bekend waren met het onderwerp in kwestie, om toelichting te geven en eventuele vragen mondeling te beantwoorden. Hier is gedurende de avond doorlopend gebruik van gemaakt. Deze panelen zijn ook op onze website te downloaden.

De inloopavond werd deze keer geopend door Sunvest in plenaire vorm. Rene Hanssen opende de avond d.m.v. een korte introductie waarin hij uitlegde welke stappen er door Sunvest zijn gezet sinds de inloopavond van 28 november 2018, de veranderingen die zijn doorgevoerd op basis van de opgehaalde informatie, op welke wijze deze werden gepresenteerd op deze avond en welke mensen van de organisatie aanwezig waren om informatie te verstrekken en vragen te beantwoorden.

Daarna nam Ernest Bressers (strategisch beleidsadviseur Ruimte) van de gemeente Wijk bij Duurstede het woord om toelichting te geven op de rol van de gemeente in het proces en het verloop van de ruimtelijke procedure. Ter ondersteuning van deze toelichting was er door de gemeente een A0 paneel voorbereid waarin de ruimtelijke procedure ook schematisch inzichtelijk werd gemaakt. Dit paneel is ook de rest van de avond blijven staan.

De panelen gebruikt op de inloopavond van 25 maart 2019 zijn te downloaden op de website van Sunvest onder: <https://sunvest.nl/zonnepark-cothen/>. Tijdens de inloopbijeenkomst zijn de volgende informatiepunten ingericht:

1. Informatie over het initiatief

Hier werd het initiatief Zonnepark Cothen samengevat door weergave van de kernpunten en beoogde planning.

Vertegenwoordigers: Sunvest (2x)

2. Informatie van de gemeente Wijk bij Duurstede

In aanvulling op het paneel m.b.t. de ruimtelijke procedure was er ook een paneel opgesteld om toelichting te geven over de ambities van de gemeente Wijk bij Duurstede en op welke wijze zij zich inzetten in het behalen van die doelstellingen. Verder werd onderschreven dat de gemeente vanuit een eerder genomen besluit op 5 juli 2018 in reactie op een principeverzoek (dit besluit is te downloaden op: <https://www.wijkbijduurstede.nl/zonnevelden>) onder voorwaarden bereid is mee te werken aan de komst van het zonnepark, welke randvoorwaarden o.a. van belang zijn en wat voor bijdrage het initiatief zou kunnen leveren in het behalen van de doelstelling om in 2030 als gemeente klimaatneutraal te zijn.

3. Informatie over het concept landschappelijk inpassingsplan

Hier werd op een drietal panelen het nieuwe concept landschappelijk inpassingsplan gepresenteerd door landschapsarchitect Haver Droeze vanuit verschillende perspectieven, evenals een aantal profielaanzichten. De landschapsarchitect van Haver Droeze was aanwezig om het inrichtingsplan verder toe te lichten en vragen te beantwoorden. De Manager Engineering van Sunvest was aanwezig om technische vragen te beantwoorden.

Vertegenwoordigers: Haver Droeze (1x), Sunvest (1x)

De belangrijkste aanpassingen ten aanzien van het gepresenteerde plan op 28 november 2018 zijn als volgt:

- Het zonnepark is verder naar achteren geplaatst om de afstand tot de bebouwde omgeving te vergroten;
- De bufferzone die hiermee wordt gecreëerd wordt ingericht als een groenzone voor landschappelijke en maatschappelijke inpassing;
- De opstelling van de zonnepanelen is gewijzigd van een oost-west orientatie naar een zuid orientatie;
- De nokhoogte van de zonnepanelen is verlaagd van ca. 2 meter naar 1.50 meter, zodat deze onder ooghoogte blijven;
- De transformatorstations zijn op nog grotere afstand van de bebouwde omgeving geplaatst;

- Het voorgestelde zoekgebied voor de locatie van het inkoopstation is aangegeven;
- Een wandelroute maakt niet langer onderdeel uit van het inrichtingsplan
- Er wordt een omgevings/energietransitiefonds voor Cothen opgericht door Sunvest waar het zonnepark een jaarlijkse bijdrage aan zal doen. Beheer en aanwending moet in overleg met de gemeente worden afgestemd.

4. Informatie over de conclusies van de uitgevoerde onderzoeken en studies

Op een tweetal panelen waren de conclusies van de uitgevoerde onderzoeken gepresenteerd, evenals de onderbouwing v.w.b. de conclusies over een aantal belangrijke onderwerpen. Concreet werd hier informatie gepresenteerd over de volgende onderzoeken en onderwerpen:

- Archeologie
- Ecologie
- Bodem
- Waterhuishouding
- Reflectie
- Geluid
- Straling
- Warmte

De panelen waren opgesteld door ruimtelijk adviseur SAB. SAB is door Sunvest en de gemeente aangesteld om het ontwerpbestemmingsplan en de ruimtelijk onderbouwing daarvoor op te stellen. Er waren twee vertegenwoordigers van SAB aanwezig om informatie te verstrekken en vragen te beantwoorden.

Vertegenwoordigers: SAB (2x)

5. Informatie over mogelijkheden van financiële participatie

Dit paneel was opgesteld door de Eigenwijkse Energie Coöperatie (EWEC). Hier werden mensen geïnformeerd over de mogelijkheden om financieel te participeren in de realisatie van het zonnepark. Hier werd toelichting gegeven over de opgave van EWEC, haar ambities en op welke wijze mensen financieel kunnen participeren. Tevens konden mensen die hier in geïnteresseerd waren dat kenbaar maken door zich vrijblijvend in te tekenen.

Vertegenwoordigers: EWEC (3x)

Aantal aanwezigen

In de uitnodiging stond dat mensen tussen 19h30 en 21h30 welkom waren in OBS de Toermalijn. De eerste persoon was om 19h10 binnen en de laatste vertrok bijna 3 uur daarna. Omdat de avond plenair werd geopend was het vanaf het moment van aanvang al erg druk. Bij de ingang lag een intekenlijst waar aanwezigen hun naam en contactgegevens achter konden laten. Lang niet iedereen heeft dit gedaan. Mensen werden ook niet verplicht dat te doen. Naar schatting hebben ca. 80 mensen de inloopavond bezocht. Daarmee was het een goed bezochte inloopavond.

Uitkomsten van de inloopavond

Zoals hierboven beschreven heeft bij ieder paneel iemand met inhoudelijke kennis van het betreffende paneel gestaan. Er zijn veel gesprekken gevoerd één-op-één, waarbij veelal mensen meeluisterden en/of aanhaakten. De ochtend na de inloopavond is de organisatie gevraagd allerlei aandachtspunten uit de gesprekken op te schrijven, zodat ook dat mee genomen kon worden in dit verslag.

Algemene indruk

- Goed bezochte avond met naar schatting ca. 80 aanwezigen.
- De sfeer was positief – mensen lieten zich positief uit over het nieuwe concept inrichtingsplan en de presentatie daarvan.
- Mensen gaven aan dat ze het de juiste benadering van Sunvest vonden dat het nieuwe concept inrichtingsplan op voorhand met de direct omwonenden is gedeeld en besproken.
- Over het algemeen stonden de mensen die aanwezig waren positief tegenover het initiatief – de komst van een zonnepark wordt door hun als een positieve ontwikkeling gezien. Enkele personen spraken bezwaren expliciet en kenbaar uit.

Ontwerp en inpassing

- Algemene indruk is dat de meeste aanwezigen de komst van het park hebben geaccepteerd en zijn gaan meedenken over de meerwaarde die de groene bufferzone gaat opleveren.
- Men was blij verrast door de ruime verhouding van de bufferzone ten opzichte van de bestaande parkstrook. De hoogte van de panelen, de afstand tot de transformatorstations en de afstand tot de panelen zijn allemaal benoemd als positieve aanpassingen van het inrichtingsplan.
- Er waren veel uitingen van waardering.
- Er zijn geen vragen op de avond zelf gesteld over het uit het plan verdwenen wandelpad of over de mogelijkheid om de Rijnsloot over te kunnen steken. Hoewel het idee van een wandelroute als positief werd ontvangen, heeft een verdere inventarisatie uitgewezen dat het niet haalbaar is dit in uitvoering te brengen. De wandelroute zoals voorgesteld zou mogelijk problemen kunnen opleveren voor de schapen grenzend aan de andere zijde wanneer wandelaars er hun hond zouden uitlaten. Bovendien bleek uit de inventarisatie dat het wandelpad niet echt van meerwaarde was, omdat deze uitkwam op de Trechtweg, een weg die doorgaans niet als prettig wordt ervaren om te wandelen. Daarom is er besloten om geen wandelroute op te nemen in het nieuwe inrichtingsplan.
- Wel uitte een aantal mensen hun kritiek op en verontrusting over de mogelijke locatie van het inkoopstation. Belangrijkste argumenten hiervoor waren zorgen over geluids-, trillings- en stralingsoverlast en een verlies aan uitzicht.
- Enkele bezoekers dachten dat het gearceerde vlak om het huidige zoekgebied aan te geven ook de omvang van bebouwing en/of bestrating voor het inkoopstation aangaf. Na uitleg dat dit een zoekgebied betreft en dat de afmetingen van het inkoopstation ca. 3x3x3 zijn waren mensen deels gerustgesteld, maar gaven mensen wel aan dat het de voorkeur had dat dit aan het zicht wordt onttrokken en dat het ook niet het zicht moet belemmeren.
- Een aantal mensen stelde dat er onderzocht dient te worden of het inkoopstation aan de zijde van de Trechtweg geplaatst kan worden.

- Ook vroeg iemand zich af hoe de transformatorhuisjes gekoeld worden, of dat dit met water zal gebeuren. Sunvest heeft uitgelegd dat het huisje zelf middels een luchtvenster wordt gekoeld. Voor wat betreft het koelsysteem van de transformator zelf: een oliegekoeld systeem is over het algemeen de meest toegepaste middenspanningstransformator. Voor doorsnee distributietoepassingen wordt dit type transformator vaak toegepast.
- Over het beheer van de bufferzone van het zonnepark werden vragen gesteld. Deze hadden vooral betrekking op de wijze van beheer en mogelijk dubbelgebruik met schapen. De vragen kwamen meer voort uit enthousiasme dan uit wantrouwen. De verantwoordelijkheid voor het beheer van de bufferzone ligt bij Sunvest.
- Mensen gaven aan dat het niet de voorkeur heeft dat de bufferzone aan het publiek wordt opengesteld. Mensen vrezen voor overlast en vervuiling, en dat direct omwonenden daarmee belast worden. In de bestaande parkstrook aan de bewonerszijde is daar namelijk al sprake van.
- Over de timing van het inplanten van het nieuwe groen en het verwijderen van de bestaande elzensingel waren verschillende vragen. Een aantal mensen ziet deze liever direct gekapt worden. Anderen informeerden naar de hoogte van het nieuw aan te planten materiaal.

Conclusies uitgevoerde onderzoeken en studies

- De conclusies van het archeologie onderzoek werden als duidelijk ervaren. Ten aanzien van de beperking van bodemingrepen van maximaal 50 cm vroeg een aantal mensen hoe diep de benodigde bodemingrepen voor de aanleg van het zonnepark zullen reiken. De gegraven bodemingrepen die nodig zijn voor de aanleg van het zonnepark beperken zich tot een aantal elementen: het ingraven van kabels (max. 100cm), de funderingskelder van transformatorstations (max 100cm) en de funderingskelder van het inkoopstation (max. 150 cm).
- De conclusies van het ecologische onderzoek werden als duidelijk ervaren. Dat er nog geen sluitende conclusies waren t.a.v. het mogelijk functioneren van het plangebied als jachtgebied voor de steenuil was duidelijk gezien de periode waarin een dergelijk onderzoek moeten worden uitgevoerd.
- Over het aspect bodem zijn geen vragen gesteld.
- Met betrekking tot mogelijke gevolgen voor de waterhuishouding vroeg een aantal mensen zich af of water nog voldoende zou worden afgevoerd als de bomen zijn gerooid. Hier worden geen problemen in voorzien, op omliggende gronden met enkel gras is dit ook geen probleem.
- De informatie verstrekt over reflectie en de onderbouwing voor de conclusie dat het planvoornemen niet tot reflectiehinder zal leiden werd door de aanwezigen als duidelijk beschouwd.
- De informatie verstrekt over straling en de onderbouwing voor de conclusie dat het planvoornemen niet tot hinder van straling zal leiden werd door de aanwezigen als duidelijk beschouwd.
- De informatie verstrekt over geluid en de onderbouwing voor de conclusie dat het planvoornemen niet tot hinder van geluid zal leiden werd door de aanwezigen als duidelijk beschouwd.
- De informatie verstrekt over warmte en de onderbouwing voor de conclusie dat het planvoornemen niet tot hinder van warmte werd door de aanwezigen als duidelijk beschouwd. Iemand gaf aan dat er overwogen zou kunnen worden om hier een onderzoek op Nederlandse

bodem aan te koppelen waar er wordt gekeken naar een reeds bestaand zonnepark en mogelijke veranderingen in temperatuur op verschillende afstanden, oplopend tot 100m.

Financiële participatie

- Mensen vinden het een positieve ontwikkeling dat EWEC een partner wil zijn in het project. De mensen zijn ook van mening dat EWEC deze rol op zich moet nemen en vinden het positief dat men straks mogelijk via EWEC financieel kan deelnemen in Zonnepark Cothen.
- Mensen hebben reeds hun belangstelling geuit voor financiële deelname. Een tiental mensen heeft daartoe ook al hun naam achtergelaten om op de hoogte gehouden te worden van de mogelijkheden van financiële deelname.
- Mensen hebben hier geen opmerkingen of vragen gesteld die betrekking hadden op het initiatief.

Gemeentelijk beleid

- Een aantal mensen gaf aan dat het beleids- en toetsingskader eerst zou moeten worden afgerond alvorens toestemming voor dit initiatief te geven.
- Een aantal mensen vroeg waarom er de gemeente zich niet wendde tot het plaatsen van zonnepanelen op beschikbare daken.
- Iemand gaf aan dat de gemeente zou moeten overwegen om ruimte vrij te laten voor een ontsluitingsweg naast de Rijnsloot om de verkeersproblemen op te lossen.
- De meest gestelde vragen die betrekking hebben op de ruimtelijke procedure waren:
 - o Is er een Milieu Effect Rapportage (MER) nodig?
 - o Wat zal de onderliggende bestemming van het zonnepark zijn in het nieuwe bestemmingsplan, blijft dit agrarisch?
 - o Betekent het toestaan van een zonnepark dat er nu ook extra woningen er komen, omdat de spuitzone van de boomgaard vervalt?

Op de website ([link](#)) van de gemeente wijk bij Duurstede worden deze vragen beantwoord.

Uitkomsten van de presentatie van het nieuwe concept inrichtingsplan aan de direct omwonenden

Op 4 maart 2019 heeft Sunvest een avond in kleiner gezelschap georganiseerd waarvoor alleen de huishoudens die direct grenzen aan de voorgestelde locatie zijn uitgenodigd. Het doel van de avond was om vooruitlopend op de inloopavond van 25 maart 2019 het nieuwe concept inrichtingsplan voor te leggen, toelichting te geven op de totstandkoming daarvan en naar hun mening te vragen. Sunvest heeft er bewust voor gekozen om de huishoudens die direct grenzen aan de voorgestelde locatie uit te nodigen voor deze avond, dit zijn tenslotte de mensen op wie het zonnepark de meeste impact heeft. Van alle huishoudens die hiervoor uitgenodigd waren was in ieder geval één persoon aanwezig. De landschapsarchitect van Haver Droeze was aanwezig om het nieuwe concept inrichtingsplan toe te lichten. Daarnaast was er een vertegenwoordiger van de gemeente Wijk bij Duurstede aanwezig als observeerder. Ten behoeve van het opstellen van dit verslag zijn de kernpunten hieronder samengevat.

Algemene indruk

- Het was een geslaagde avond waar alle aanwezigen zich constructief hebben opgesteld en hun mening hebben gegeven.

- De meeste aanwezigen hebben zich positief uitgelaten over de door Sunvest doorgevoerde aanpassingen ten aanzien van het gepresenteerde plan op 28 november 2018 in het nieuwe concept inrichtingsplan.
- Er zijn voorzichtig positieve geluiden gehoord, dat het een mooi plan is, veel ruimtelijker en dat er goed geluisterd is.
- Een aantal mensen blijft wel zeer kritisch. Zo zijn enkele huishoudens teleurgesteld dat het zonnepark niet op 150-200 meter afstand van de woningen komt. Ook werd genoemd dat de woningen in Cothen dicht bij het zonnepark staan dan de woning van de grondeigenaar.
- Ook zijn er huishoudens teleurgesteld dat Sunvest ervoor heeft gekozen om huishoudens niet individueel te compenseren maar een gebiedsfonds voor Cothen in te stellen.
- Samengevat kan worden gesteld dat alle aanwezigen het erover eens zijn dat Sunvest de juiste stappen heeft gezet. Het draagvlak is daarmee vergroot maar voor nog niet iedereen zijn daarmee ook de bezwaren van tafel.

Ontwerp en inpassing

- Mensen merken op dat het een mooi planvoorstel is waaruit blijkt dat er goed geluisterd is door Sunvest.
- De aanleg en inrichting van de bufferzone wordt als een positieve ontwikkeling gezien, hierdoor wordt de nieuwe situatie veel ruimtelijker.
- Een aantal mensen ziet het zonnepark liever op een grotere afstand van de bestaande woningen, op 150-200 meter afstand.
- Een aantal mensen is van mening dat de afstand van het zonnepark tot aan de woning van de grondeigenaar minstens net zo groot moet zijn als de afstand van het zonnepark tot aan de woningen aan de zijde van de Rijnsloot.
- De huishoudens willen niet dat de bufferzone wordt opengesteld aan het publiek. Dit i.v.m. zorgen over overlast, vervuiling en onderhoud.
- Een aantal mensen heeft zijn/haar zorgen geuit over de locatie van het inkoopstation en het trace van de transport kabel. Dit i.v.m. zorgen over overlast van constructie en onderhoudswerkzaamheden, maar ook over mogelijke hinder van geluid en straling.

CONCLUSIES

Onze conclusies op de belangrijkste thema's zijn hieronder kort samengevat:

Indruk

De meerderheid van de mensen staat nog steeds positief tegenover het initiatief – de komst van een zonnepark wordt als een positieve ontwikkeling gezien.

Ontwerp

Het nieuwe concept inrichtingsplan is positief ontvangen. De doorgevoerde aanpassingen t.a.v. het eerste concept worden als positief gezien. De hoogte van de panelen, de afstand tot de

transformatorstations en de afstand tot de panelen zijn allemaal benoemd als positieve aanpassingen van het inrichtingsplan.

Een aantal mensen heeft hun zorgen geuit over het huidige zoekgebied voor de locatie van het inkoopstation. Sunvest is verzocht om ook alternatieve locaties te onderzoeken.

Inpassing

Ruimtelijk en landschappelijk gezien vindt het merendeel van de mensen het een mooi plan. Algemene indruk is dat de meeste aanwezigen de komst van het park hebben geaccepteerd en zijn gaan meedenken over de meerwaarde die de groene bufferzone gaat opleveren. Men is blij verrast door de ruime verhouding van de bufferzone t.o.v. de bestaande parkstrook.

Financiële participatie

Mensen vinden het een positieve ontwikkeling dat EWEC een partner wil zijn in het project. De mensen zijn ook van mening dat EWEC deze rol op zich moet nemen en vinden het positief dat men straks mogelijk via EWEC financieel kan deelnemen in Zonnepark Cothen.

AANVULLENDE OPMERKINGEN SUNVEST

Alternatief zoekgebied inkoopstation

Meerdere mensen hebben hun zorgen geuit over het huidige zoekgebied voor de locatie van het inkoopstation en het trace van de netkabel. Daarover willen wij het volgende zeggen:

- Sunvest vraagt een netaansluiting aan bij de netbeheerder, deze is verantwoordelijk voor de aanleg en het trace daarvan.
- De locatie van het inkoopstation wordt in overleg bepaald, waarbij Sunvest is gebonden aan de eisen en voorwaarden van Stedin, en Stedin op haar beurt moet voldoen aan wet en regelgeving bij de aanleg van de kabel.
- Er is nog geen besluit genomen over het trace van de kabel en de plek van het inkoopstation.
- Sunvest zal in overleg treden met de netbeheerder om te onderzoeken wat de mogelijkheden zijn en welke mogelijke haalbare alternatieven er eventueel zijn.

****** EINDE VERSLAG ******