

Nieuwsbrief over Zonnepark De Eendracht

Met deze nieuwsbrief informeren we u graag over Zonnepark De Eendracht nabij Nieuw-Vossemeer.

Meer tijd nodig voor bouw, wel grotere slagingskans

De kans dat Zonnepark De Eendracht wordt gebouwd, neemt toe. Maar helaas duurt het wel langer voordat we kunnen beginnen met de bouw. Dat is in het kort de uitkomst van een moeilijk besluit dat we recent namen. Maar dat besluit nemen we om ons doel te bereiken: het zonnepark bouwen dat veel duurzame elektriciteit opwekt, de lokale ecologie een impuls geeft en via het omgevingsfonds veel betekent voor Nieuw-Vossemeer.

Externe factoren maken bouw zonnepark ingewikkelder

In [onze nieuwsbrief van 7 december 2022](#) gingen we er al op in. Het is door allerlei externe en deels mondiale factoren lastiger geworden om zonneparken te kunnen bouwen. Dit komt met name door langere levertijden en hogere prijzen. Met name de netaansluiting – de elektriciteitskabels die het zonnepark met het elektriciteitsnet verbinden – is fors duurder geworden. Bij een zonnepark van deze omvang betekent dit dat de kosten met miljoenen euro's tegelijk stijgen. Dat kan de businesscase van het zonnepark niet dragen. Het zonnepark wekt niet voldoende op om die kosten allemaal terug te verdienen.

Nieuwe netaansluiting en SDE++ aangevraagd

We hebben daarom twee besluiten genomen: we hebben een nieuwe netaansluiting aangevraagd en we dienen een nieuwe aanvraag voor de SDE++ in.

De netaansluiting moeten we aanvragen bij netbeheerder Enexis. Die komt dan met een voorstel voor een tracé voor de kabels en de kosten hiervan. Enexis kan nu een netaansluiting verzorgen, maar dat is een tracé van vele kilometers. Dit kost veel en de kosten namen de afgelopen tijd alsmaar toe, zoals veel bouwkosten fors toenemen. Bovendien zorgt een lange netaansluiting ook voor hogere maatschappelijke kosten.

Er is een nieuw verdeelstation in ontwikkeling nabij Halsteren. Verwacht wordt dat dit in 2027 gereed is. De afstand tot het zonnepark is vanaf daar veel korter. Dat maakt de netaansluiting veel goedkoper, inclusief de maatschappelijke kosten. Als we ervoor kiezen om hier het zonnepark op aan te sluiten, scheelt dat veel geld. Dan is de kans veel groter dat het zonnepark kan worden gebouwd en er wordt zo efficiënt mogelijk omgegaan met maatschappelijke voorzieningen. We moeten alleen wel wachten, want dat station moet eerst worden gebouwd.

Verder hebben we voor het zonnepark SDE++-subsidie toegekend gekregen. Dat is een subsidie van de Rijksoverheid die voor vijftien jaar garandeert dat een exploitant van een zonnepark een bepaalde prijs voor de opgewekte elektriciteit krijgt.

De Rijksoverheid biedt dit jaar de mogelijkheid om de toegekende SDE++ terug te geven en een nieuwe aan te vragen, omdat veel meer zonneparken in Nederland door deze bijzondere omstandigheden niet worden gebouwd. Doordat wij langer moeten wachten op de kortere netaansluiting, zou onze huidige SDE++-toekenning vervallen. Wij hebben daarom besloten om onze huidige SDE++-toekenning terug te geven aan het Rijk en deze dit jaar opnieuw aan te vragen. Dat zorgt ervoor dat we nog steeds kunnen beschikken over de SDE++ als het zonnepark wordt gebouwd. De SDE++ vormt een fundament onder het zonnepark en is daarom nodig.

Met een goedkopere netaansluiting en een nieuw toegekende SDE++-subsidie kan het zonnepark worden gebouwd. Het grote nadeel hiervan is dat het nog enkele jaren duurt voordat het zonnepark echt kan worden gebouwd.

We houden u op de hoogte

Dat is op dit moment de stand van zaken. We blijven er hard aan werken om het zonnepark te kunnen bouwen. We houden u via onze nieuwsbrief op de hoogte van de ontwikkelingen.

Contact

Mocht u vragen, opmerkingen of suggesties hebben, neem dan uiteraard gerust contact met ons op. U kunt ons bereiken via info@zonneparkeendracht.nl of door te bellen met Matthijs Oppenhuizen, omgevingsmanager bij Pure Energie, via 06 – 57870755.

Met vriendelijke groet,

Duurzaam energiebedrijf Pure Energie