

# Zonnepark de Schorf

16 februari 2021

## Nieuwsbrief 8 over Zonnepark De Schorf

**Met deze nieuwsbrief informeren we u graag over Zonnepark De Schorf.**

### **Nuancering berichtgeving over netaansluiting Zonnepark De Schorf**

Mogelijk heeft u de afgelopen dagen in het nieuws gelezen dat Zonnepark De Schorf niet verder zou kunnen, omdat het zonnepark niet op het elektriciteitsnet kan worden aangesloten. Zoals in [dit nieuwsbericht](#). Dat ligt toch veel genuanceerder en dat leggen we in deze nieuwsbrief graag uit. De situatie met de netaansluiting is juist een reden om vooral door te gaan met ons plan.

### **Geen nieuw probleem**

De kern van het probleem is dat de huidige capaciteit van het elektriciteitsnet op termijn niet voldoende is voor alle benodigde wind- en zonneparken. Dit is niet nieuw. Dit speelt eigenlijk in heel Nederland en heeft al jaren de aandacht. Het elektriciteitsnet is zo ontworpen dat er minder capaciteit ligt (dunnere en minder kabels) in dunbevolkte gebieden. Daar hoeft tot op heden relatief weinig elektriciteit heen, omdat er relatief weinig mensen en bedrijven zijn die stroom nodig hebben. Maar juist in die dunbevolkte gebieden is ruimte voor wind- en zonneparken, terwijl de elektriciteitskabels er dus niet of in mindere mate op zijn berekend om de opgewekte groene stroom te transporteren. Daardoor kan het elektriciteitsnet vol raken. Dat heet congestie. Netbeheerders werken er hard aan om dit op te lossen, onder andere door uitbreiding van het net.

### **Zonnepark De Schorf heeft nog geen netaansluiting nodig**

De recente berichtgeving wekt de indruk dat Zonnepark De Schorf niet kan worden aangesloten op het net en daardoor niet kan worden gerealiseerd. Als dit al de situatie zou zijn, is dat allereerst geen acuut probleem. Op dit moment heeft het zonnepark zelfs nog geen netaansluiting nodig.

Wij hebben zelf de afgelopen jaren contact gehad met netbeheerder Enexis. Er is schaarste op het net, maar er worden nog geen projecten uitgesloten, gaf Enexis ons aan. Zonnepark De Schorf is bekend bij Enexis als concreet initiatief.

Een netaansluiting is pas nodig op het moment dat het zonnepark wordt gebouwd. Zover zijn we nog zeker niet. We moeten eerst een vergunning krijgen van de gemeente voor dit zonnepark. Daarna kunnen we de SDE++-subsidie aanvragen en de financiering rondkrijgen. Pas dan begint de voorbereiding en uitvoering van de bouw en pas dan is een netaansluiting daadwerkelijk nodig. Onze inschatting is dat het nog wel twee á drie jaar duurt voordat we aan de bouw van het zonnepark beginnen en dus de netaansluiting nodig hebben.

### **Voortgang is in belang van zonnepark én netbeheerder**

Netbeheerders moeten grote investeringen doen om het elektriciteitsnet geschikt te maken voor meer wind- en zonneparken. Daarom willen zij graag weten waar windmolens en zonneparken komen, zodat ze hun geld en menskracht gericht en zinvol inzetten. Dat pleit ervoor dat een plan als Zonnepark De Schorf juist voortvarend wordt opgepakt en er een vergunning voor wordt verleend. Dan is duidelijk dat het zonnepark er komt en kan Enexis zorgen voor genoeg capaciteit in deze regio.

### **Voortgang afhankelijk van gemeente Peel en Maas**

De voortgang van Zonnepark De Schorf hangt nu vooral af van de gemeente Peel en Maas. Als duidelijk is of en wanneer wij een vergunning voor het zonnepark kunnen aanvragen en krijgen, kunnen wij door met de vervolgstappen en weet Enexis waar het aan de slag moet.

In december 2020 nam de gemeenteraad de Duurzaamheidsagenda aan. Daarin wordt gesproken over tenders voor zonneparken: er kunnen plannen worden ingediend en aan de hand van criteria wordt bepaald welk zonnepark een vergunning kan krijgen. Wanneer deze tender begint en hoe deze werkt, is nog niet bekend. In een recente brief aan de wethouder en gemeenteraad hebben we aangegeven dat wij startklaar staan om mee te doen met deze tender en zo voortgang in ons plan te houden. Deze brief is als bijlage bij deze nieuwsbrief gevoegd. We nodigen de gemeente van harte uit om samen met ons aan de slag te gaan met Zonnepark De Schorf zodat een eventueel probleem met de netaansluiting sneller kan worden opgelost. Dan vertraagt de opwek van meer duurzame elektriciteit niet onnodig.

### **Binnenkort nieuwe versie van plan gereed**

Zoals gemeld [in onze nieuwsbrief van 17 december 2020](#) zijn we bezig met het landschappelijk inpassingsplan voor Zonnepark De Schorf. We verwachten binnen nu en enkele weken het plan compleet te hebben. Dat delen we dan ook zo snel mogelijk met u via onze nieuwsbrief.

### **Contact**

Mocht u vragen, opmerkingen of suggesties hebben, neem dan uiteraard gerust contact met ons op. U kunt ons bereiken via [info@zonneparkdeschorf.nl](mailto:info@zonneparkdeschorf.nl).

Met vriendelijke groet,

Bert Coppelmans en Thijs Rutten  
*Dorpscoöperatie Steingood, werkgroep duurzaamheid*

Henk Schoonvelde en Matthijs Oppenhuizen  
*Duurzaam energiebedrijf Pure Energie*