

Beringe, 25 januari 2021

Betreft: volgende stap voor Zonnepark De Schorf

Geachte wethouder Sanders,

Op 15 december 2020 is de Duurzaamheidsagenda aangenomen door de gemeente Peel en Maas. Allereerst u als portefeuillehouder nog van harte gefeliciteerd met dit belangrijke besluit.

Wij – dorpscoöperatie Steingood en duurzaam energiebedrijf Pure Energie – zijn ook opgetogen dat de Duurzaamheidsagenda is vastgesteld. Uit de Duurzaamheidsagenda en het daarbij aangenomen amendement maken wij op dat we een belangrijke volgende stap kunnen zetten voor ons Zonnepark De Schorf. Zo wordt dit zonnepark in de Duurzaamheidsagenda meerdere keren genoemd als goed en concreet voorbeeld, en past ons plan binnen de kaders van het aangenomen amendement. Dat wij graag de volgende stap voor ons zonnepark zetten, is de reden voor deze brief aan u. Daar komen we verderop in dit schrijven op terug. Overigens sturen we deze brief in kopie aan de gemeenteraad.

#### **Aansluiting bij Duurzaamheidsagenda en amendement**

Graag benoemen we hieronder eerst kort enkele belangrijke punten uit ons plan die aansluiten bij de Duurzaamheidsagenda en het amendement – hoewel we inschatten dat deze punten u inmiddels bekend zijn. Een uitgebreide beschrijving van ons plan vindt u op [www.zonneparkdeschorf.nl](http://www.zonneparkdeschorf.nl).

1. Zonnepark De Schorf is een lokaal initiatief met een gelijkwaardige samenwerking tussen Steingood en Pure Energie. Deze is erop gebaseerd dat beide partijen 50 procent van het zonnepark in eigendom krijgen. Via Steingood kunnen inwoners mee-investeren in het zonnepark, zijn zij er zo samen eigenaar van en kunnen met de opbrengsten uit het park nieuwe of bestaande initiatieven in Beringe en omgeving steunen. Steingood en Pure Energie zetten in deze samenwerking elk hun specifieke kennis en kunde in om zo samen te komen tot één goed, gemeenschappelijk plan.
2. Er komt een omgevingsfonds gevuld met opbrengsten uit het zonnepark dat ook wordt ingezet voor maatschappelijke projecten, initiatieven of voorzieningen in de omgeving.
3. Het zicht op het zonnepark vanaf de openbare weg wordt volledig onttrokken door een brede en hoge haag van struweel. We nemen overigens nog veel meer maatregelen op het gebied van landschap en natuur, zie daarvoor onze website. Dit plan is ontstaan dankzij de inbreng van omwonenden en deskundige maatschappelijke organisaties zoals Natuur en Milieufederatie Limburg, IVN Helden, WBE Helden en IKL. We proberen nog in het plan te verwerken dat het zonnepark wordt beheerd door middel van begrazing door schapen.
4. Het zonnepark is beoogd aan de voet van een windpark dat momenteel wordt gebouwd waardoor er sprake is van landschappelijke clustering.
5. We hebben ons plan reeds afgestemd met Waterschap Limburg.

### **Een kant en klaar plan**

Bij de stukken van de Duurzaamheidsagenda was een lijst met bij de gemeente bekende initiatieven voor zonneparken gevoegd. Daarin wordt Zonnepark De Schorf één van de weinige serieuze initiatieven genoemd. We kunnen beamen dat we een serieus en concreet plan hebben. Al geruime tijd zijn we in gesprek met de omgeving en daaruit is een plan ontstaan dat in feite kant en klaar is en gereed is om een omgevingsvergunning aan te vragen, zodat we daadwerkelijk kunnen overgaan tot realisatie van het zonnepark.

### **Behandeling vergunningaanvraag bepaalt tempo van realisatie**

Nu de Duurzaamheidsagenda is aangenomen, horen we graag wanneer we de volgende stap kunnen zetten. We vernemen graag wat de planning is van de gemeente Peel en Maas en wanneer wij onze vergunning kunnen aanvragen. De reden dat we hier graag duidelijkheid over hebben en vaart mee maken, is dat er na het verlenen van de vergunning nog lange doorlooptijden zijn voordat we daadwerkelijk kunnen bouwen en dus ook voordat daadwerkelijk de opbrengsten van het zonnepark terugvloeien naar de gemeenschap via Steingood en het omgevingsfonds. Het moment dat de vergunning wordt verleend, bepaalt in zeer grote mate het tempo van de realisatie.

### **Huidige tempo betekent pas start bouw in 2024 of 2025**

Zo kunnen we pas na vergunningverlening de SDE++-subsidie aanvragen bij het Rijk. Deze SDE++ is nodig om de financiering van het zonnepark rond te krijgen. Deze SDE++ kan doorgaans één keer per jaar worden aangevraagd. Wij hebben begrepen dat het mogelijk tot zelfs na de zomer van 2021 kan duren voordat we samen met de gemeente de volgende stap kunnen zetten naar de vergunning. Dat betekent dat we de SDE++-ronde van 2021 missen. De volgende kans is dan pas in 2022. Als die SDE++-aanvraag wordt toegekend, krijgen we daar in de eerste helft van 2023 bericht over. Vervolgens kunnen we dan pas de bouwvoorbereidingen beginnen en is het gevolg dat we niet eerder dan in 2024 of mogelijk zelfs 2025 kunnen beginnen met bouwen.

### **Aan het werk sinds 2019**

Wij zouden het erg teleurstellend vinden als we nog zo lang moeten wachten. Sinds begin 2019 werken we samen met de omgeving aan dit plan, is er zo een uitgewerkt en zorgvuldig plan ontstaan en biedt het zonnepark naast een grote bijdrage aan het opwekken van duurzame elektriciteit ook volop mogelijkheden om de opbrengsten van het zonnepark weer goed in de omgeving te benutten. Het plan voor Zonnepark De Schorf past bovendien binnen de Duurzaamheidsagenda en het daarbij aangenomen amendement.

### **We hopen op een spoedig vervolg**

Daarom horen we graag van u wanneer wij aan de slag kunnen met onze vergunningaanvraag en hopen dat dit zo spoedig mogelijk kan zijn. We hopen u zo goed te hebben geïnformeerd over Zonnepark De Schorf en wat er nodig is om dit te kunnen realiseren. Uiteraard zijn we altijd bereid tot een gesprek hierover, als u dat wenst. U kunt hiervoor contact opnemen met Thijs Rutten van Steingood (06-80086683) of Matthijs Oppenhuizen van Pure Energie (06-57870755). U kunt ook mailen naar [info@zonneparkdeschorf.nl](mailto:info@zonneparkdeschorf.nl).

Met vriendelijke groet,

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

Henk Schoonvelde en Matthijs Oppenhuizen  
*Duurzaam energiebedrijf Pure Energie*