

Zonnepark de Schorf

5 juli 2021

Nieuwsbrief 10 over Zonnepark De Schorf

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

Plan ingediend voor maatschappelijke tender

We hebben een plan ingediend voor de zogeheten maatschappelijke tender voor zonneparken die de gemeente Peel en Maas is begonnen. Met deze tender wil de gemeente plannen selecteren die mogen worden gerealiseerd in de gemeente. Tot en met 28 april 2021 mochten initiatiefnemers hun plannen indienen. In totaal zijn zestien plannen ingediend en daar is ons plan er één van.

De gemeente liet deze plannen beoordelen door een expertpanel van onafhankelijke deskundigen, aan de hand van vooraf bepaalde criteria. Wij mochten in mei 2021 een presentatie geven aan dit panel over ons plan. De uitslag van de tender hebben wij nog niet ontvangen. We wachten op berichtgeving van de gemeente hierop, over wat het college van B en W – aan de hand van het advies van het panel – heeft besloten. De procedure die in de tender staat, is dat het college van B en W nu het plan of de plannen selecteert die een omgevingsvergunning mogen aanvragen.

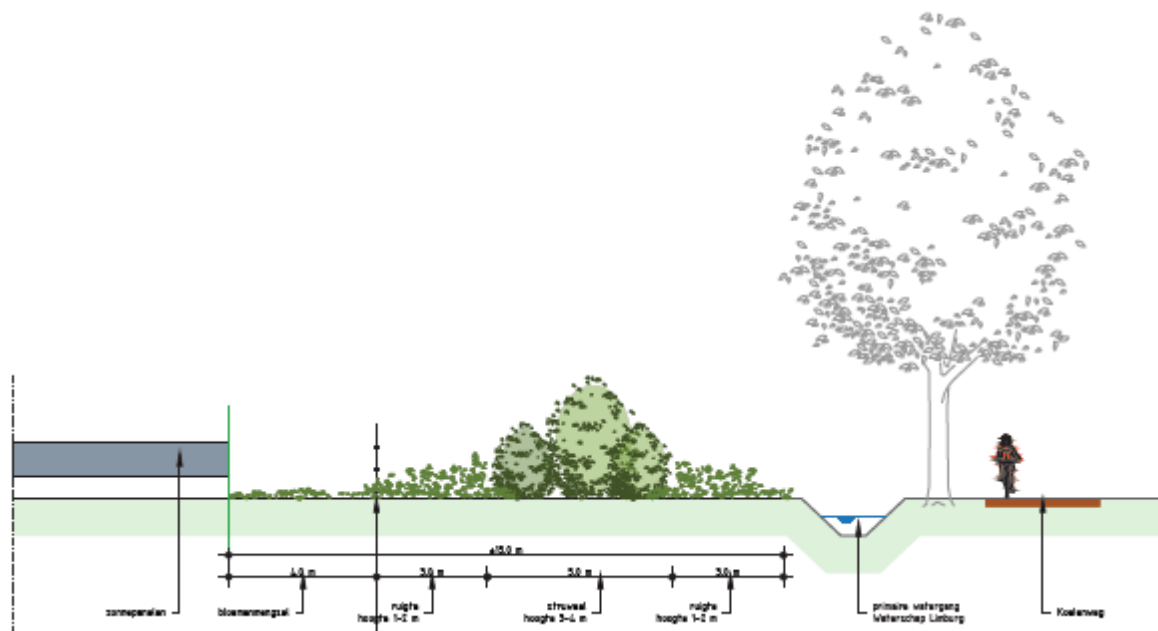
Landschappelijk inpassingsplan iets aangepast

Het landschappelijk inpassingsplan van het zonnepark is nog iets aangepast. Zo past het zonnepark beter in de omgeving. Wel lijkt het plan nog sterk op het plan dat we [op 26 maart met u deelden](#).

Zo is het hoogste punt van de panelen verlaagd van 2,5 meter naar 1,5 meter. Verder is de zoom van struweel, ruigte, bloemen en kruiden iets lager en staat deze begroeiing op grotere afstand van de wegen rondom het zonnepark. Het doel en effect van deze zoom blijft hetzelfde: het zicht op de zonnepanelen wordt weggenomen en voor allerlei dieren komt er meer beschutting en voedsel.

Deze zoom van struweel, ruigte, bloemen en kruiden wordt nu in totaal vijftien meter breed. Kijkend vanuit het zonnepark komt er eerst een vier meter brede zone van kruiden en bloemen rondom de zonnepanelen. Dan staat daar het hek. Dat hek wordt maximaal twee meter hoog en de onderste vijftien centimeter blijft open voor klein wild. Vervolgens komt er een drie meter brede zone van ruigte (één á twee meter hoog) en dan een zone van vijf meter breed struweel (drie á vier meter hoog). Dat struweel loopt vervolgens weer over in een drie meter brede rand van ruigte (één á twee meter hoog), om vervolgens aan de buitenste rand van het plangebied uit te komen.

Op onderstaande doorsnede ziet u hoe dit eruit komt te zien (*tekst loopt door onder de afbeelding*):



Andere onderdelen plan blijven ongewijzigd

De aanpassing aan deze zoom en de hoogte van de panelen zijn de veranderingen in het plan. Andere onderdelen zijn ongewijzigd. Dat zijn onder andere:

- Tussen de rijen zonnepanelen komt twee meter vrije ruimte.
- Onder en tussen de rijen zonnepanelen komt kruiden- en bloemrijk grasland.
- Ruimte tussen de panelen zelf zorgt ervoor dat water en licht ook de bodem onder de zonnepanelen bereiken.
- De sloot in het plangebied die van oost naar west loopt, krijgt gedeeltelijk minder steile, natuurvriendelijke oevers. Ongeveer de helft van deze sloot wordt ook ondieper gemaakt, zodat deze plek natter wordt.
- Aan de noordkant worden enkele bomen toegevoegd.

37 miljoen kilowattuur

Het volledige nieuwe landschappelijk inpassingsplan staat op onze website, [klik daarvoor hier](#). U kunt het plan downloaden onder het kopje 'Plan ingediend voor tender gemeente Peel en Maas (5 juli 2021)', onderaan de pagina.

Het totale plangebied van Zonnepark De Schorf is circa 28 hectare groot, maar boven 41 procent van het plangebied komen geen zonnepanelen. We verwachten dat dit zonnepark circa 37 miljoen kilowattuur per jaar opwekt. Dat is circa veertien procent van het totale elektriciteitsverbruik in de gehele gemeente Peel en Maas. Zonnepark De Schorf levert dus een flinke bijdrage aan het opwekken van meer duurzame elektriciteit.

Contact

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

Met vriendelijke groet,

Bert Coppelmans en Thijs Rutten
Dorpscoöperatie Steingood, werkgroep duurzaamheid

Henk Schoonvelde en Matthijs Oppenhuizen
Duurzaam energiebedrijf Pure Energie