

Zonnepark Broekstraat

Zonne-energie voor en door Klarenbeek

Het zonnepark in Klarenbeek gaat duurzame energie produceren voor ca. 4.500 huishoudens en zal naar verwachting midden 2021 operationeel zijn.

Fijne Feestdagen!

Voor u ligt de derde nieuwsbrief van het Zonnepark Broekstraat. Helaas kunnen we u nog steeds niet persoonlijk ontmoeten tijdens een informatiebijeenkomst. Hopelijk bent u allen gezond. Graag willen we u weer een overzicht geven van de status van het Zonnepark dat bij u in de omgeving gebouwd gaat worden. Maar eerst wensen we u alvast fijne feestdagen en een gezond en voorspoedig 2021!



Kleine attentie

Het afgelopen jaar was voor ons allemaal een moeilijk jaar. Een jaar dat ieder van ons heeft geraakt, soms helaas ook op persoonlijk vlak. Ondanks alle beperkingen die ons allen zijn opgelegd, hebben we met uw steun en medewerking toch de voortgang in de werkzaamheden rondom Zonnepark Broekstraat kunnen houden. Daarvoor willen wij u hartelijk bedanken.



Zoals u ongetwijfeld heeft kunnen zien, is er een begin gemaakt met de landschappelijke inpassing van het zonnepark. Meer hierover leest u verderop in deze nieuwsbrief.

Het leek ons leuk om, in het verlengde van deze landschappelijke inpassing, in deze nieuwsbrief een kleine attentie bij te sluiten die bij kan dragen aan meer nuttige insecten in de omgeving van het zonnepark. Wij hopen dat u deze attentie kunt waarderen.

Planning / tijdslijn

-  **Start aanleg netaansluiting**
December 2020
-  **Start aanleg van depotruimte**
1 Maart 2021
-  **Start aanleg Zonnepanelen**
1 April 2021
-  **Zonnepark Broekstraat gereed**
1 Oktober 2021

Wist u dat?

Het Zonnepark Broekstraat 18,58 MW aan geïnstalleerd vermogen heeft, dit komt neer op 17.632 MWh per jaar, en dit staat gelijk aan ca. 5.000 huishoudens die worden voorzien van duurzaam opgewekte energie.

zonneparkbroekstraat.nl



Alle informatie over zonnepark Broekstraat vindt u vanaf nu ook op: <https://zonneparkbroekstraat.nl/>
Daar kunt u zich ook inschrijven voor de digitale versie van deze nieuwsbrief.

Start landschappelijke inpassing

De afgelopen weken is Hoveniersbedrijf Ter Riele B.V. uit Klarenbeek druk bezig geweest met de aanleg van de landschappelijke inpassing. In deze periode zijn 5 poelen gegraven, grondwallen aangelegd en uiteindelijk zijn er 145 bomen geplant, er is 23.500 m² bosplantsoen aangeplant (iets minder dan vier voetbalvelden), en ongeveer 200 meter aan natuurvriendelijke oever aangelegd.



Ter Riele B.V. zal de komende drie jaar ook het onderhoud van deze landschappelijke inrichting op zich nemen, zodat na de goede

uitvoering, ook de groei van de landschappelijke inrichting goed tot haar recht komt.

Vorbereidingen voor de zonnepanelen

Op de achtergrond is onze andere aannemer Pfalzsolar GmbH, bezig met het uitvoeringsontwerp van de zonnepaneel installatie. De term uitvoeringsontwerp is een tekening en berekening op dusdanig detailniveau, dat de constructie kan worden gebouwd zonder problemen. In de afgelopen periode zijn er testen uitgevoerd om de inheidepte van de palen onder de zonnepanelen, de exacte locaties van de bekabeling en precieze locatie van transformatorstations te bepalen. Alles met als uitgangspunt de verleende bouwvergunning voor het project.

Tijdelijke depotruimte

Omdat de aannemer in het voorjaar druk bezig gaat met de bouw is er ook een plek nodig waar de aannemer een depotruimte kan inrichten, een parkeerplaats voor auto's van werknemers, toilet- en schafwagens. Hiervoor zal een depotruimte worden ingericht ten noordwesten van het plangebied. Vanaf 1 Maart 2021 zal de aannemer hier bezig gaan met het inrichten van het terrein ter voorbereiding op de start van de werkzaamheden op 1 April 2021.



Netaansluiting

Liander gaat van start met de aanleg van de netaansluiting, dit is de kabel waardoor alle geproduceerde stroom zal worden getransporteerd naar het hoogspanningsnet op de Ecofactorij. Voor de kerst zal nog een start worden gemaakt met de aanleg van een boring onder de snelweg door.

**Nogmaals fijne feestdagen
en tot volgend jaar!**

