

Zonnepark Broekstraat

Zonne-energie voor en door Klarenbeek

Het zonnepark in Klarenbeek gaat duurzame energie produceren voor meer dan 5000 huishoudens en zal naar verwachting in de herfst van 2021 operationeel zijn.

Voor u ligt de zevende nieuwsbrief van het Zonnepark Broekstraat. Hopelijk bent u allen gezond. De bouw van het Zonnepark is bijna afgerond! We geven u graag een update van de afrondende werkzaamheden.

Grote bouwwerkzaamheden af

Op dit moment zijn alle bouwwerkzaamheden afgerond. De zonnepanelen liggen er allemaal op, de kabels zijn aangelegd en de transformatoren zijn aangesloten.

In de komende weken zal het bouwterrein worden opgeruimd, de installatie getest en worden afgestemd.

De planning is om 11 augustus de eerste stroom te gaan produceren, waarna er nog een testperiode van twee en een halve week wordt gebruikt om alle onderdelen van het park goed op elkaar af te stemmen.

Save the date!

Zaterdagmiddag 25 september willen we het park officieel openen. Reserveer deze datum alvast in uw agenda 😊. Daarbij houden we rekening met de coronamaatregelen. Op deze dag is er gelegenheid het park te bezichtigen. Binnenkort ontvangt u hiervoor een aparte uitnodiging.



Blijft u onderweg goed opletten?

Tot het bouwterrein is opgeruimd, kan er nog zwaar vervoer zijn aan de Kar. Onder andere voor het vervoer van de bouwketen die weer van het terrein worden afgehaald.



Wist u dat?

Het Zonnepark Broekstraat 18,86 MW aan geïnstalleerd vermogen heeft, dit komt neer op ca 18.000 MWh per jaar, en dit staat gelijk aan meer dan 5.000 huishoudens die worden voorzien van duurzaam opgewekte energie.

zonneparkbroekstraat.nl

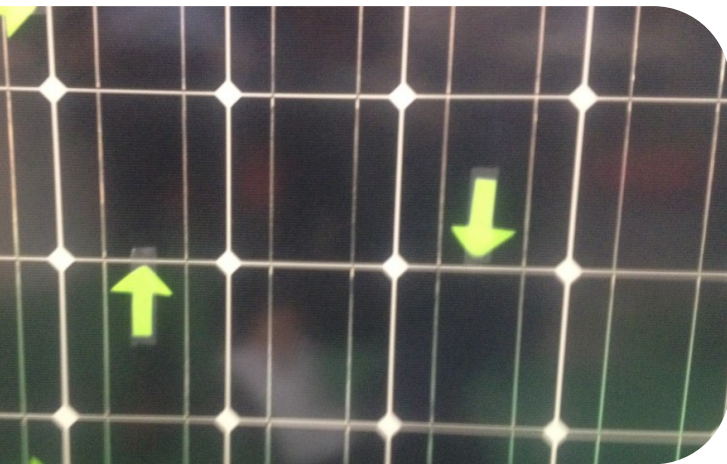


Alle informatie over zonnepark Broekstraat vindt u vanaf nu ook op: <https://zonneparkbroekstraat.nl/> Daar kunt u zich ook inschrijven voor de digitale versie van deze nieuwsbrief.

Werkzaamheden in de avond

Om eventuele productiefouten in de panelen te kunnen opsporen, zal de leverancier van de panelen de komende weken via een speciale methode de panelen testen.

De testmethode die zal worden gebruikt is een EL test (Elektroluminescentie). Hierbij wordt kortdurend stroom op een zonnepaneel gezet, waarbij met een speciale camera een foto wordt gemaakt. Zo kunnen eventuele haarscheurtjes op de foto zichtbaar worden. Voorwaarde hiervoor is dat dit in het donker gebeurt zodat tegenlicht eventuele scheurtjes zichtbaar maakt. Zie ter illustratie de foto hieronder. Daarom zult u de komende weken 's avonds nog licht en mensen op het veld kunnen aantreffen. Panelen die niet door de test komen, zullen in de winter worden vervangen.



Vragen/opmerkingen

Mocht u nog vragen hebben of er nog zaken zijn die u zijn opgevallen, dan vernemen wij deze graag, via welkom@prowind.com

Hekwerk rondom terrein

Door de graafwerkzaamheden op het terrein kloppen hier en daar de hoogtes aan de onderzijde van het hek nog niet met de beoogde 20 cm. Dit wordt de komende tijd aangepast.

Overdracht aan deA en ERV

Zoals u al eerder heeft kunnen lezen, zijn Duurzame Energiecoöperatie Apeldoorn (deA) en EnergieRijk Voorst (ERV) mede-eigenaar van het zonnepark en zorgen zij ervoor dat de opbrengsten van het zonnepark lokaal worden gedeeld. Na de bouwfase zal het project aan hen worden overgedragen.

Ecologie

De monitoring door adviesbureau Eco-Logisch op mogelijke schade voor dieren blijft het hele jaar doorgaan. De inspectieronden blijven doorgaan en de wildcamera blijft ook nog hangen. In oktober verwachten we weer een rapportage over het welzijn van de dieren rondom het terrein. Ook zal Eco-Logisch na het opruimen van het terrein zorgen voor het wegnemen van de barrières voor de amfibieën zodat deze het terrein op kunnen.

Planning / tijdlijn



Feestelijke opening

25 september 2021



Zonnepark Broekstraat gereed

1 Oktober 2021