

Nieuwe projecten bij Coöperatie Duurzaam Sittard van start !

Sinds juni 2019 leveren de zonnepanelen, die Coöperatie Duurzaam Sittard op de daken van de Linde 6 heeft geplaatst, tot volle tevredenheid elektriciteit. Het zomerse weer zorgt voor een opbrengst, die tot nu toe 20% hoger is dan gemiddeld!



Overzicht 348 PV panelen daken Linde 6, het eerste project

De projecten bij Schildersbedrijf Leo Meures en BBM Groen zijn van start gegaan. Voor meer dan de helft van de zonnepanelen zijn al ledenovereenkomsten getekend.

Geïnteresseerden kunnen zich de komende weken melden

Leden die nu reeds deelnemen in het project Linde hebben voorrang indien zij extra panelen wensen.

Schildersbedrijf Leo Meures

Het dakonderzoek is afgerond en het dak is geschikt bevonden !

Inwoners van de postcodegebieden 6131 t/m 6137 kunnen deelnemen in dit project.
We zullen hier 300 PV panelen van 375 Wp plaatsen.



Locatie Schildersbedrijf Leo Meures, Milieuparkweg 3 te Sittard

Er is nog plaats voor circa 10 leden.

Naar verwachting gaat het project Schildersbedrijf Leo Meures september/oktober 2019 van start.

Voor de postcodes 6132 en 6133 is dit voorlopig de laatste kans om deel te nemen aan de Postcoderoos projecten van Coöperatie Duurzaam Sittard !!

Groenbedrijf BMM Groen

Het dakonderzoek is vrijwel afgerond.

Inwoners van de postcodegebieden 6131, 6134 t/m 6136, 6141 of 6142 kunnen deelnemen in dit project. We zullen hier 208 PV panelen van 375 Wp plaatsen.



Locatie BMM Groen, Industriestraat 13 te Sittard

Binnen dit project kunnen ook leden in de gemeente Limbricht en Einighausen deelnemen.

Er is nog plaats voor circa 8 leden.

Naar verwachting gaat het project BMM Groen eind 2019 van start.

Aanmelden

Geïnteresseerden kunnen zich aanmelden via de website www.duurzaamsittard.nl of middels een mailtje naar info@duurzaamsittard.nl.

Indien u de postcode en het elektriciteitsverbruik doorgeeft kunnen wij voor u vrijblijvend een kosten-batenanalyse maken.

Het minimaal aantal panelen om deel te nemen bedraagt 4.