

## NIEUWSBERICHT

### **Kijkmiddag tijdelijke huisvesting Krewerd**

26 november is er een kijkmiddag in de tijdelijke huisvesting in Krewerd. Er zijn dan 3 woningen te bezichtigen. De definitieve tijden om de woningen te bezichtigen volgt nog.

### **Opening bouwbord/bouwhub**

De hekken rondom de tijdelijke huisvesting zijn geplaatst. Zie foto onder.

### **Ben van Rein aanspreekpunt tot terugkeer Anuschka**

Tot Anuschka's terugkeer (4 november 2024) is Ben van Rein de vervanger/aanspreekpunt.

**De beide projecten die op dit moment lopen, liggen op planning en de diverse andere projecten zijn in de voorbereiding.**



## NIEUWS VANUIT DE DORPSCOÖPERATIE

### **Machtiging voor het verstrekken van meetdata**

Een dezer dagen valt er een brief op de mat met daarbij gevoegd een machtigingsformulier voor het verstrekken van meetdata.

Tijdens de afgelopen ledenvergadering vertelde Fons dat Stichting Aardgasvrije Wierdedorpen bezig is met een onderzoek hoe op dorpsniveau seizoensopslag van zonne-energie gerealiseerd kan worden in Krewerd. Dit in het kader van de proeftuin Programma Aardgasvrije Wijken-subsidie die we hebben gekregen van het ministerie van BZK.

Het bureau SUWOTEC heeft de opdracht gekregen om een eerste verkenning te doen. Daarvoor is het nodig om te weten wat in Krewerd de behoefte en de opwek is gedurende het hele jaar. Het bureau heeft inmiddels de adviezen gekregen die gemaakt zijn in het kader van maatregel 28, maar deze blijken niet voldoende te zijn om een goed overzicht te krijgen.

Daarom wordt jullie toestemming gevraagd om het verbruik en de opwek over het jaar heen af te lezen uit jullie meters.

Het verzoek is om de machtiging voor het verstrekken van deze meetdata in te vullen en te ondertekenen en terug te sturen.

Dit kan door het briefje bij Luuk aan de Kloosterweg 2 in de brievenbus te doen of door een foto van het ingevulde en ondertekende formulier te maken en deze te appen of mailen naar Jolanda. Zij zal alle formulieren weer verzamelen.

Bedankt alvast voor jullie medewerking!