



## PERSBERICHT PERSBERICHT PERSBERICHT PERSBERICHT

Achter de schermen wordt in Overschild hard gewerkt aan de revitalisering van dorps huis De Pompel. De overschakeling op duurzame energie is een belangrijk onderdeel van het plan waar met man en macht aan wordt gewerkt. Volgend jaar zullen alle activiteiten in het dorps huis energieneutraal plaats kunnen vinden.

Onlangs is een eerste stap gezet met de installatie van maar liefst 120 zonne-panels op het dak van het gebouw. Dit z.g. solarsysteem is reeds in gebruik: het heeft de eerste kWh's teruggeleverd aan het stroomnet en het wekt ook elektriciteit op voor de verlichting en de keukenapparatuur. Het systeem zal ook de nog te installeren luchtwarmtepompen aandrijven, die gaan zorgen voor de verwarming van het gebouw.

De in gebruikneming van het systeem wil het bestuur van stichting "De Pompel" niet zomaar voorbij laten gaan en daarom zal op 15 maart a.s. om 13.00 uur de nieuwe electriciteitsvoorziening officieel en feestelijk in gebruik worden gesteld.

De installatie heeft het dorps huis mede te danken aan de inspanningen van APSolar uit Kolham, Stef Folmer van Duma Energieadvies uit Lageland en Niek en Lia Veldhoen van Architectenbureau Veldhoen/Plugge uit Kolham. Financieel is plaatsing mogelijk geworden door een substantiële bijdrage van de Gemeente Slochteren en de Provincie Groningen.

Ook aan de inwoners van Overschild is gedacht. Voor hen heeft APSolar een speciale aanbieding voor individuele levering en installatie van zonnepanelen. Ook de energieadviseur stelt tegen gereduceerd tarief zijn diensten ter beschikking. Informatie hierover is na de officiële in gebruikstelling te verkrijgen in dorps huis De Pompel, óns dorps huis.

In het kader van de duurzame aspiraties in Overschild zal tijdens de opening een snelle quiz worden georganiseerd waaraan alle bezoekers mee zullen kunnen doen. De winnaar gaat naar huis met een duurzame prijs, die deze zomer zeker van pas zal komen. Houd de Facebook pagina van de Pompel in de gaten, want daar worden de eerste twee vragen alvast weggegeven:

<http://goo.gl/PJdfc2>



Stichting de Pompel

duurzaam quizzen op zaterdag 15 maart, kom ook, doe mee en win! De eerste 2 vragen:

Hoeveel biogas wordt per jaar door een koe geproduceerd?

1. minder dan 100 kubieke meter
2. meer dan 300 kubieke meter

Hoeveel windmolens zijn er nodig om de productie van elektriciteit van één kolencentrale te vervangen?

1. 1000
2. 100