

ENERGIE DAG 29 MAART

cc Zwaneberg, Cultuurplein 1, Heist-op-den-Berg



ENERGIEDORP

HEIST-OP-DEN-BERG



ENERGIE DAG 29 MAART

13:00 tot 17:00

CC Zwaneberg
Cultuurplein 1,
Heist-op-den-Berg



Kom gratis naar de Energiedag voor een leuke en inspirerende namiddag vol tips en ideeën over energie. Ontdek lokale projecten, leer hoe je eenvoudig kunt besparen en laat je inspireren om actief mee te doen aan energie-initiatieven in de buurt!



Bezoek onze infostanden en krijg inspiratie en tips over energie in jouw buurt!

Energiedorpen

Energiedorpen Heist-op-den-Berg wil samen met de Heistenaars inzetten op energiebesparing, hernieuwbare energie opwekken en deze lokaal verbruiken.

Thomas More

Ontdek alles over de opleiding energie-technologie en innovatieve samenwerkingen.

Energie loket/Energiedokter IOK

Krijg antwoord op al je energievragen.

Campina Energie

Leer meer over lokale zonne-energieprojecten op grote daken.

Klimaan

Ontdek het warmtenet in Heist-op-den-Berg en de rol van burgers.

Duurzame Heistenaars

Initiatieven voor een efficiënte gemeente.

Vzw Den Draai

Samen streven naar een eerlijke energietransitie voor iedereen.

Klimaatmakers HodB

Samen in actie voor het klimaat.



Kom luisteren naar onze energie lezingen

Studenten van Thomas More

Leggen uit hoe de digitale teller werkt en hoe je geld kunt besparen door je energieverbruik te sturen.

Peter de Vliegheer (Klimaatwerf)

Deelt tips om slim energie te besparen.

Tonnie Tekelenburg (Lochem Energie)

Laat zien hoe buurtinitiatieven energie-onafhankelijkheid bevorderen.

Jo Verhaegen (Saamo)

Samen met een ervaringsdeskundige vertellen ze hoe we kunnen zorgen voor eerlijke energie voor iedereen.



Energiedorpen is een project van Landelijke Gilden waar burgers, ondernemers, verenigingen en beleidsmakers samenwerken om energie te besparen en in te zetten op hernieuwbare energie. Of je nu nieuwsgierig bent, inspiratie zoekt of actief wil meedoen:

Iedereen is welkom om samen te bouwen aan een duurzame toekomst in jouw buurt!



Scan de QR-code
voor meer info