

DE WIJK-ENERGIECOACH

Laurens Jeronimus stelt zichzelf voor.



Beste bewoners van Helpman,
Als nieuwe energiecoach voor deze wijk stel ik mij graag even voor: mijn naam is Laurens Jeronimus en woon sinds april van dit jaar in Helpman met mijn vrouw en twee dochters. Ik ben naast energiecoach ook natuurkundedocent op een gymnasium in de stad. Verduurzaming in brede zin heeft, vanwege mijn natuurkundige achtergrond en maatschappelijke relevantie, al lange tijd mijn interesse en ik kijk ernaar uit om mij hiervoor als energiecoach ook in de praktijk in te zetten. Op verzoek kom ik graag eens bij u langs om mee te denken over de mogelijkheden tot verduurzaming in en om uw huis. U kunt zich via de [website](#) aanmelden voor een gratis huisbezoek van de energiecoach van uw wijk. Ik zal dan contact met u opnemen om een afspraak te maken. Wie weet tot binnenkort!

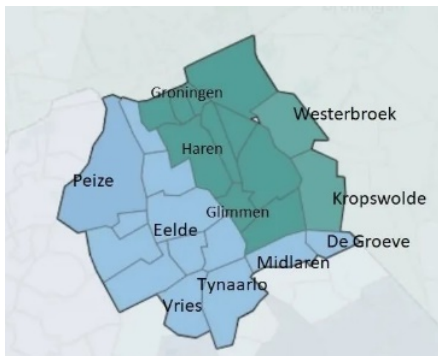
Vriendelijke groet,
Laurens Jeronimus

ZONNEWEIDE GLIMMEN

Rendement vergelijkbaar met een spaarrekening met een rente van 4%.

Een deelnemer aan de zonneweide kan de energiebelasting van zijn gebruikte elektriciteit terugkrijgen. Op dit moment gaat dat om ongeveer 12 cent per kWh. Een zonnepaneel kost € 250,- en de korting op de energiebelasting is ongeveer € 30,- per jaar. De terugverdientijd is daarmee ongeveer 8 jaar. Dit is vergelijkbaar met een spaarrekening met een rente van 4%. Ook bedrijven, stichtingen en verenigingen met een kleinverbruik aansluiting kunnen meedoen tot een maximum van 10.000 kWh per jaar (40 panelen).

De zonneweide ligt tegenover Brasserie De Kastanjehoeve op het terrein van een voormalige boomkwekerij. De weide grenst aan de Zuidlaarderweg en de spoorlijn. Meer informatie is te vinden op de [website](#) van Zonneweide Glimmen.



Het verzorgingsgebied omvat Glimmen (9756), Haren (9751, 9752, 9753), Onnen (9755), Noordlaren (9479), Eelde (9761), Paterswolde (9765), Eelderwolde (9766), Groningen-Zuid (9721, 9722, 9723, 9728), Westerbroek (9608), Kropswolde (9606), Waterhuizen (9609), Peize (9321), De Groeve (9473), Midlaren (9475), Noordlaren (9479), Vries (9481), Tynaarlo (9482), De Punt (9493), Yde (9494), Winde (9495), Bunne (9496) en Donderen (9497).

HONDERD BOMEN VOOR HELPMAN

De werkgroep Klimaatadaptatie organiseert de actie 'Honderd bomen voor Helpman'.

Het idee is om 100 bomen voor Helpman te verzamelen die mensen in hun eigen tuin kunnen planten om zo de wijk meer te vergroenen. De eerste 10 bomen komen van het Terra college. Dit zijn bomen die op het suikerunieterrein stonden en die anders gekapt zouden worden. De gemeente Groningen heeft een bedrag van € 1.000,- beschikbaar gesteld voor aanschaf van een aantal bomen.

Ook is er contact met de organisatie van de nationale boomfeestdag. Zij stellen ook bomen beschikbaar en willen dit jaar miljoenen bomen planten die ergens anders als zaailing zijn geplant en nu over zijn.

PROJECT WIJK-KRACHT

Gezocht: wijkbewoners die het leuk vinden om mee te doen bij het (verder) verduurzamen van hun huis en/of straat.

De werkgroep Wijk-kracht gaat namelijk in samenwerking met studenten en docenten van de Hanzehogeschool Groningen een project starten om bewoners te ondersteunen bij mogelijkheden om duurzaam om te gaan met energie. De bedoeling is om per straat een groep te vormen van minimaal 5 tot 10 huishoudens. In deze groep worden gegevens uitgewisseld over hoe zo duurzaam mogelijk om te gaan met energie. Dit kan bijv. door het meten van energieverlies door middel van warmtescan camera's onderling te vergelijken en energie-verbruiksmetingen in de huizen.

Het project start eind september en duurt ongeveer twintig weken.

Inmiddels zijn er al twee groepen gevormd, in De Sitterstraat en Troelstralaan.

Wat vragen wij?

De benodigde tijdsinzet zal naar verwachting 10-12 uur zijn in een periode van 20 weken. Heeft u belangstelling om inzicht te krijgen in uw energieverbruik op deze manier uw energierekening te verlagen, neem dan contact met ons op via duurzaamhelpman@wijkhelpman.nl.

Je kunt je opgeven als team maar ook als individu.

We zullen starten met een informatiebijeenkomst in September.

Houdt de [website](#) van Wijkhelpman - onder Wijkinfo > Duurzaamheid - in de gaten voor de exacte datum.

KLIMAATBESTENDIG GRONINGEN

Met de gemeente op weg naar 2050 klimaatbestendig.



GRONINGEN
KLIMAATBESTENDIG

De gemeente Groningen heeft als ambitie uitgesproken in 2050 klimaatbestendig te zijn.

Hiervoor heeft ze een strategie ontwikkeld waarin o.a. de samenwerking met grondeigenaren, ondernemers en bewoners een belangrijke rol speelt.

Voor bewoners is 'Operatie Steenbreek' ontwikkeld. Inmiddels vinden veel particuliere initiatieven plaats. Van boomtuintjes, groene daken tot de aanschaf van een regenton. Op de sites [klimaatadaptatie](#) en [steenbreek](#) is veel informatie, o.a. over subsidiemogelijkheden, te vinden.

Operatie Steenbreek is overigens niet alleen voor daadwerkelijke plannen maar bijv. ook voor cursussen door bijv. een tuinarchitect over hoe je tuin te 'vergroenen'. Of een inloopavond waar allerlei ideeën gepresenteerd worden. Duurzaam Helpman gaat deze mede organiseren, houdt hiervoor de website van Wijk Helpman en de sociale media in de gaten.

DUURZAME MOBILITEIT

In Helpman wordt op diverse plekken ruimte ingericht voor Elektrische Deelauto's.

EasyDriving kenmerkt zich door het delen van een elektrische auto in besloten kring. De kring gebruikers zijn bewoners of collega's, die elkaar kennen, of elkaar mogelijk leren kennen. Het biedt bewoners van woonwijken in steden met de elektrische deelauto een voordelig en duurzaam alternatief vervoer.

De impact is groot: het delen van elektrische auto's verlaagt de parkeerdruk, creëert ruimte voor meer groen, het draagt bij aan een beter milieu, versterkt de sociale verbinding, is sterk kostenbesparend voor de gebruikers en het biedt een uitgelezen kans voor ondernemers en particulieren om tegen redelijke kosten een bijdrage te leveren aan een duurzaam en leefbaar Noord-Nederland.

Zo maken we samen het verschil!

Meer informatie op: easydriving.eu.

LEZING: EENVOUDIG JE (VOOR)TUIN VERGROENEN. HOE DOE JE DAT?

Het najaar is bij uitstek geschikt om aan de slag te gaan met het planten van voorjaarsbollen, bomen of vaste planten.

Veel mensen betegelen voor het gemak hun (voor)tuin. Maar te veel bestrating in de stad zorgt ervoor dat bij hevige regenval het water niet goed weg kan lopen en dat het op warme dagen erg heet is in stad en tuin.

Een tuin kan groen én onderhoudsarm zijn en dat hoeft niet moeilijk of duur te zijn. Om te laten zien hoe dit kan organiseert Duurzaam Helpman een informatieve avond met Anne van Doorn van De Tuinjuffer. Zij is ecologisch hovenier en geeft advies voor tuinaanleg en -onderhoud. Anne geeft deze avond van handige tips, gaat in op welke planten geschikt zijn voor een onderhoudsvriendelijke tuin en inspireert met voorbeelden. Ook vertelt ze hoe water in de tuin makkelijk vastgehouden of afgevoerd kan worden. Daarnaast is er ruim gelegenheid voor het stellen vragen.

Deelnemen?

Aan deze lezing zijn geen kosten verbonden. Gezien de beperkte ruimte - omdat we rekening willen houden met gepaste afstand - kunnen er maximaal 30 personen deelnemen.

Daarom graag tijdig aanmelden via het aanmeldformulier op de website van Wijk Helpman.

De definitieve datum is bij uitgave van deze Nieuwsbrief nog niet bekend staat t.z.t. op de [website](#) en op sociale media.

PRAKTISCHE INFORMATIE

Deze nieuwsbrief is samengesteld door Liesbeth Fransen en Henk Hindriks. Zij zijn namens het wijkcomité Helpman lid van de projectgroep Duurzaam Helpman. Binnen de projectgroep functioneert een aantal werkgroepen.

Voor meer informatie kijk op:

Onze website: www.wijkhelpman.nl (onder Wijkinfo > Duurzaamheid)

Sociale media:

[Facebook](#) (@WijkHelpman)

[Twitter](#) (@WijkHelpman)

[LinkedIn](#) (Group: Duurzaam Helpman)

Contact:

Opmerkingen, vragen of ideeën, kunt u aan [dit mailadres](#) richten.