

Weverstraat en Omgeving Duurzaam wordt Groene Wever!

Met de tijd komen nieuwe inzichten, 'Weverstraat en omgeving Duurzaam' vonden we een mond te vol. Tijd voor een nieuwe naam! 'De Groene Wever' is het geworden. ...

Als vrijwilligersinitiatief willen wij de duurzaamheid in de wijk bevorderen en bewoners enthousiasmeren voor het nemen van maatregelen in en rond hun woning. Onze wijk strekt zich in het benedendorp uit van de Toulon van der Koogweg tot de Pietersbergseweg en omvat ongeveer 1000 woningen. Wij ondersteunen met onze activiteiten de gemeente Renkum die verantwoordelijk is voor de energietransitie. Wij drijven op de interesse en de energie van onze vrijwilligers. Die zijn georganiseerd rond de thema's "duurzaam wonen" en "leefbare omgeving". Voor wat betreft het duurzaam wonen organiseren wij onder andere warmte wandelingen om het energieverlies van woningen op te sporen en zijn wij actief in het verspreiden van kennis over de maatregelen die leiden tot een energieneutrale woning. De groengroep richt zich op het vergroten van de biodiversiteit, het afkoppelen van regenwater en het tegengaan van verstening van tuinen. Met regelmaat organiseren wij informatieavonden of andere evenementen in de wijk. Die communiceren wij via onze nieuwsbrief en op onze website. En natuurlijk kan iedereen die de duurzaamheid een warm hart toedraagt bij ons vrijwilligersinitiatief aanhaken. Er is geen speciale kennis of kunde vereist. Wel enthousiasme natuurlijk.

Het isoleren van oudere woningen: hoe doe je dat en hoe houd je zelf de regie? Volg de livestream op 15 september!

Jan van de Veerdonk is als aannemer bijna 40 jaar actief in de regio Nijmegen. Hij heeft veel ervaring met het isoleren en verduurzamen van oudere woningen. Sinds enige tijd is hij begonnen met het actief verspreiden van zijn kennis en ervaring. Hij doet dit belangeloos, op een enthousiaste en betrokken manier.

Wij hebben hem gevraagd een informatieavond te verzorgen in onze wijk die gezien de verscheidenheid en ouderdom van de woningen goed aansluit op de praktijkervaring van Jan. De Corona-crisis gooit op dit moment echter roet in het eten. Bijeenkomsten van grote groepen zijn moeilijk te organiseren. Daarom willen wij u – in overleg met Jan van de Veerdonk – aanbieden om op 15 september a.s. een informatieavond via een livestream te volgen.

Kijk, luister, mail (of chat) mee op 15 september a.s. vanaf 19.45 uur via www.twitch.tv/thiemeloods.

Bekijk eerst de introductie-film op You-tube. Deze film (5 hoofdstukken) is samen met Duurzaam Hengstdal (wijk van Nijmegen) gemaakt. Dit is de link: [het isoleren van oudere huizen](#) De link staat ook op de eerste pagina van de site van Jan (onderaan bij INFORMATIE AVONDEN) : www.veerdonkbouw.nl

ACTIE! Bollen voor zwerfafval

Als vervolg op onze bijenplantjesactie in mei, is er in de herfstvakantie een bloembollenactie. Gratis bloembollen in ruil voor een zak zwerfafval!

In het vroege voorjaar zijn er nog niet veel planten in bloei, maar hebben de vroege bijen en vooral hommels wel stuifmeel en nectar nodig. Bloembollen zijn daarom belangrijk. Het planten van bloembollen is een eenvoudig klusje dat het beste in oktober of begin november gedaan kan worden. De bloembollen van deze actie, zijn biologische gifvrije bollen, die u kunt laten verwilderen in uw tuin. Zoek dus een plekje waar u niet schoffelt. Als u meedoet krijgt u al vroeg in het voorjaar bezoek van deze vrolijk zoemende insecten.

Zwerfafval kan ingeleverd worden op vrijdag 23 oktober van de herfstvakantie. De bollen die daarna nog over zijn, zijn te koop op zondag 25 oktober.

Meer informatie volgt via de website. Vragen kunt u mailen naar redactie@degroenewever.nl



Foto door PIXNIO

Wil je ook weten waar de warmte uit je woning weglekt?

In onze wijk zijn afgelopen winter een aantal warmtewandelingen gedaan. Het blijkt een goed beeld te geven van warmtelekken en een mooie gelegenheid om met een aantal buurtgenoten ervaringen met isolatie uit te wisselen. We hebben in onze wijk toevallig 2 warmtescanbegeleiders wonen, dus het kan eenvoudig geregeld worden.

Algemene info over de warmtewandeling:

Om een warmtewandeling te doen is er een initiatiefnemer / aanvrager nodig. Die zoekt er nog 3 a 4 andere woningen bij die belangstelling hebben. Daarna wordt de scan aangevraagd. Dat kan bij ELMG of handiger, direct bij een van de scanners van de Groene Wever.

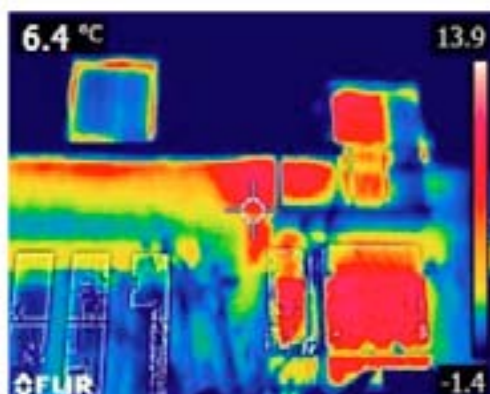
De volgende randvoorwaarden zijn van toepassing:

- Tijdstip wandeling: 's morgens om 07.00 of 7.30 of 's avonds vanaf 19.00. Duur ca 15 a 20 minuten / woning
- Temperatuur < 5 graden, geen regen en bij een avondwandeling overdag geen felle zon zodat de muren niet van buiten opgewarmd zijn
- Huizen moeten ca. 5 uur van te voren voorverwarmd worden op normale binnentemperatuur
- De camera moet beschikbaar zijn (dat regelt de scanner)

De gegevens van de deelnemers en het scanrapport worden doorgegeven aan het ELMG. Aan een warmtewandeling zijn geen kosten verbonden. Eindresultaat: Een beeld van de plekken waar warmteverlies optreedt. Uitwisseling tussen bewoners, over wat mogelijk is en wat anderen al gedaan hebben of wat samen aangepakt zou kunnen worden. De scanner stuurt een verslagje met een paar opmerkingen en foto's per huis.

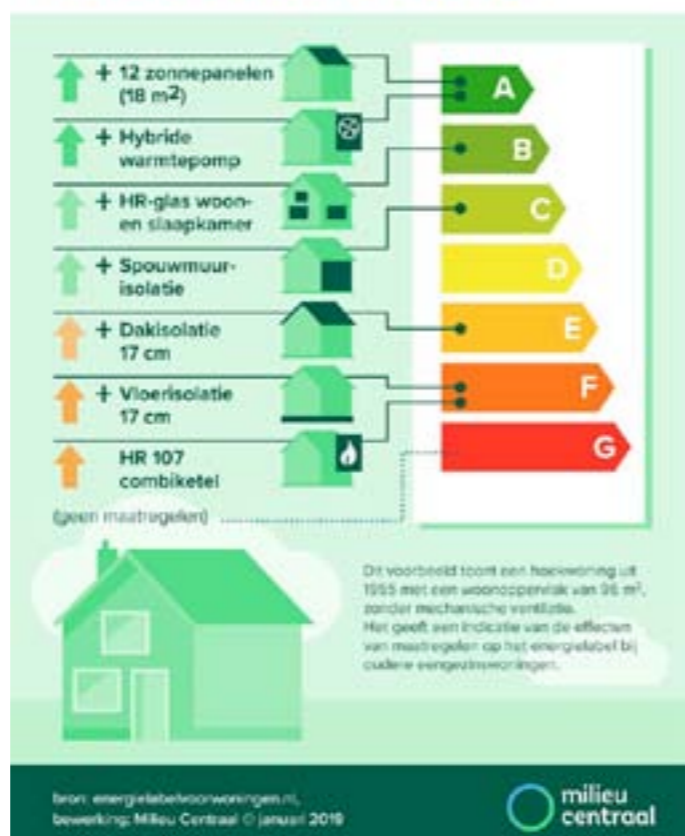
Als mensen meer details wensen en ook advies willen krijgen, kunnen ze een individuele warmtescan aanvragen bij het ELMG. Dan komt er een deskundige van het ELMG die van binnenuit werkt. Kosten 90€.

Voor overleg: Michiel van der Drift, michielvanderdrift@gmail.com / 0647874425
Albert Smit, smit.albert52@gmail.com / 0653658950



Warmtescan: vooral langs dakranden lekt vaak warmte weg

IN 7 STAPPEN VAN ENERGIELABEL G NAAR A



Energielabel aanvragen wordt duurder

In 2015 hebben alle huizen een voorlopig energielabel gekregen van de overheid. Vóór de verkoop van het huis moet dat omgezet zijn in een definitief energielabel. Dat moet je zelf doen. Het is een eenvoudige, administratieve procedure waarvoor je zelf de gegevens aanlevert. Het kost een paar tientjes. De waarde van dit label is omstreden.

Per 1 januari 2021 wordt dit energielabel vervangen door een nieuw "Uitgebreid Energielabel". Daarvoor moet je een erkend energie adviseur in de arm nemen. Die komt ter plaatse de kenmerken van de woning opnemen en brengt daarna een veel nauwkeuriger advies uit over het toe te kennen label. Dit nieuwe energielabel gaat 100 à 200€ kosten.

Als je nog veel aan je huis gaat verduurzamen heeft het weinig zin om nu een eenvoudig definitief energielabel aan te vragen. Maar als je klaar bent met verduurzamen of geen belang hebt bij een uitgebreid label ben je goedkoper uit als je het dit jaar nog aanvraagt.

Alle informatie vind je op

Overheid: <https://www.rijksoverheid.nl/onderwerpen/energielabel-woningen-en-gebouwen/vraag-en-antwoord/hoe-kom-ik-aan-een-energielabel-voor-mijn-woning>
Milieu Centraal: <https://www.energielabel.nl/woningen>

LOKAAL EN DUURZAAM

ENERGIE OPWEKKEN!

Inschrijving zonnedak GroeneWaarden van start!

De inschrijving voor deelname in het grootschalige zonnedak met 5000 zonnepanelen bij de GroeneWaarden in Doorwerth is geopend! Met dank aan de Renkumse ondernemer Hooijer en coöperatie ValleEnergie hebben inwoners uit de regio Renkum, Ede, Wageningen en Overbetuwe nu de kans om mede-eigenaar te worden van de zonnepanelen op dit zonnedak.

Het zonnedak GroeneWaarden is vooral geschikt voor mensen die zelf geen zonnepanelen op het dak van de eigen woning kunnen of willen plaatsen. Zij kunnen zo toch 'eigen' duurzame stroom opwekken én 15 jaar lang profiteren van korting op hun energiebelasting!

<https://heveainitiatief.nl/inschrijving-groenewaarden/>
<https://www.valleenergie.nl/index.mchil?page=zonnecentrale-groenewaarden&id=1041>

BEWONERS AAN HET WOORD

Help, ik wil mijn huis verduurzamen, het is oud, het gaat veel kosten en hoe pak ik dat aan? Hoe heb jij dat gedaan?

Joan Merens: we hadden al een paar zonnepanelen en zijn eerst langdurig gaan zoeken op internet, hebben daarna een (gratis) adviesgesprek gevoerd met thuisbaas.nl en zijn gaan vragen bij bekenden. We hebben het toen in stappen uitgevoerd over 5 jaar.

Isoleren: zolder, muren, kelder en de ramen. Anders is het zonde van alles wat je opwekt. Zoveel mogelijk zelf opwekken, want die stroom heb je nodig voor schone elektra: veel zonnepanelen. Van het gas af? Nee dat gaat ons in dit oude huis niet lukken, te duur en te veel rotzooi met de aanleg van vloerverwarming. En de gasketel was pas 5 jaar oud. Dus kozen we voor een hybride warmtepomp en koken op een inductieplaat. Deze investering verdien je terug in 7 jaar, en wie weet is er een schoon alternatief voor verwarming als de gasketel er over tien jaar mee ophoudt. De elektra voor de warmtepomp komt van de (verkochte) stroom van de zonnepanelen.

Financiën: BTW teruggekregen van de zonnepanelen, € 1700,- subsidie voor de warmtepomp. Netto in totaal zo'n € 3000,- gemiddeld per jaar over een periode van 5jaar, waarbij aangetekend moet worden dat er al 6 zonnepanelen lagen en we alleen de ramen beneden vervangen hebben. We gebruiken de helft minder gas en wekken genoeg stroom op voor

alle elektriciteit die we gebruiken. Probleem is toch dat we in de winter stroom moet kopen van het bedrag waarvoor we in de zomer de stroom verkopen, waar blijft de opslag voor zelfopgewekte stroom?

www.milieucentraal.nl
www.thuisbaas.nl

Maatwerkadvies clusters gelijksoortige woningen

Subsidie

De gemeente heeft van het Rijk subsidie gekregen om woningeigenaren te stimuleren om minder fossiele energie te gaan gebruiken (RRE = Regeling Reductie Energiegebruik), dus minder stroom en vooral minder gas. Ons wijkinitiatief, *Groene Wever*, heeft de gemeente geadviseerd over de besteding van het beschikbare geld. Dit hebben we samen met vier andere actieve wijken gedaan: Groene SteK (Stenen Kruis), Hevea Initiatief, Duurzaam Fluitersmaat (wijk Renkum) en Clusterwoningen Doorwerth. Over de taakverdeling tussen gemeente en wijkinitiatieven zijn afspraken gemaakt.



Ondertekening van de samenwerking

Eén duurzaamheidsadvies voor gelijksoortige woningen

In 2020 - met een uitloop naar 2021 - wordt de subsidie voornamelijk besteed aan duurzaamheidsadviezen voor clusters van gelijksoortige woningen. Simpel gezegd houdt deze activiteit in dat voor een cluster van gelijksoortige woningen een advies wordt opgesteld over de maatregelen die leiden tot "nul op de meter. Door een adviesbureau wordt voor één voorbeeldwoning een onafhankelijk, specialistisch advies opgesteld. Dit advies wordt besproken in een bijeenkomst met alle bewoners van het cluster. Vanuit het opgedane inzicht kunnen zij individueel of collectief maatregelen nemen.

In onze wijk hebben wij contact gelegd met drie clusters van gelijksoortige woningen in de Dr. Brevéestraat, Voorinkstraat en de Molenberg. Voor elk woningcluster is een ambassadeur actief. Op basis van de getoonde interesse verwachten wij met alle drie de clusters het adviestraject te kunnen doorlopen. De werkelijke start vindt plaats na de selectie van een adviesbureau, rekening houdend met het voor onze wijk beschikbare budget. Het bedienen van meer dan drie clusters is op basis van het budget sowieso niet mogelijk.

Voor meer informatie:

Frank Buers: fbuers@upcmail.nl / 0624675922



Elke druppel telt...

Deze zomer lijkt weer net zo droog te worden als vorig jaar. Gelukkig valt er ook af en toe een flinke plensbui. Graag willen we daarom het afkoppelen van de regenpijp van het riool onder de aandacht brengen! De gemeente Renkum denkt met ons mee en er is een afkoppelcoach met wie we contact onderhouden.

Waarom zou je afkoppelen?

1. Als je regenwater opvangt, heb je water voor de tuin, om de ramen of auto te wassen, om tuinstoelen schoon te maken etc.
2. Als je het de grond in laat lopen, is dit goed voor de natuur, je draagt bij aan een hogere grondwaterstand.
3. Tenslotte, hoe minder daken op het riool afwateren, des te minder kans op overbelasting van het riool en wateroverlast bij extreme regenval.

Laat ons weten als je geïnteresseerd bent!

We kunnen je meer informatie over de mogelijkheden/uitvoering verschaffen. Ook hebben we een paar mogelijkheden voor de aanschaf van een regenton+toebehoren op een rijtje gezet. De plensbuien hebben we hard nodig want ze leveren in korte tijd een flinke hoeveelheid water die we kunnen opslaan voor droge periodes. Afkoppelen kan heel simpel met een kunststof regenton of desnoods een oude klike gekoppeld aan de regenpijp en met een overloopslang. Er zijn ook allerlei andere mogelijkheden zoals een wadi of ondergrondse opslag.

Kijk voor suggesties op onze website degroenewever.nl. Een duidelijk advies: Schaf een behoorlijke ton aan, want 200/300 l heb je zo vol! In de Brevestraat hebben we vorig jaar huis-aan-huis info gegeven met als resultaat dat er 8 tonnen collectief zijn aangeschaft en geplaatst. Inmiddels hebben nog meer bewoners actie ondernomen.

Afkoppelen of installeren van een regenton een drempel? Er zijn mensen beschikbaar die willen helpen. Ben je zelf die handige buurman, ook dat horen we graag!

Persoonlijk afkoppeladvies of hulp nodig:

Cecile Beernink: beerninkc@gmail.com/0263337211

Duurzame Huizen Route 2020 31 oktober 2020

De Duurzame Huizen Route is een landelijke actie waarbij geïnteresseerden gaan kijken in huizen die al duurzaam gemaakt zijn. Meer informatie op: www.duurzamehuizenroute.nl. Het blijkt dat de dichtsbijzijnde huizen die meedoen in Arnhem in De Laar te vinden zijn.

De *Groene Wever* wil mee doen aan de landelijke dag op 31 oktober, maar met huizen in onze eigen wijk. Drie woningeigenaren zijn bereid gevonden om hun woning ter bezichtiging open te stellen en de verbeteringen toe te lichten.

1. Huis van Paul en Els, *Weverstraat 130 A*. Tel. nr.: 06-24208927.- Paul heeft een bouwtechnische achtergrond, is bezig met verduurzaming van zijn jaren '50 woning en geeft graag toelichting over isolatie, HR++ glas en duurzaam bouwen met o.a. hout.
2. Huis van Michiel en Ida, *Hogerheide 2*. Tel. nr.: 06 47933359. Deze vrijstaande jaren '50 woning is door de eigenaar zelf onderhanden genomen. Het stroomgebruik is negatief en het gasverbruik is met twee derde terug gebracht. Michiel kan informatie geven over isolatie, HR++glas, zonnepanelen, hybridewarmtepomp, zonneboiler en regenwater afkoppelen.
3. Huis van Dominique en Willem, *Weverstraat 94*. Tel. nr.: 06 52801849. Dit vooroorlogse huis is in 2019 helemaal verbouwd en verduurzaamd met als doel gasloos te wonen. Zij kunnen uitleg geven over energie-neutraal wonen, warmte/koude opslag, warmtepomp en de kosten en baten.

Dus op *zaterdag 31 oktober* is men welkom om deze huizen te komen bekijken en vragen te stellen.

Graag van tevoren even bellen of een bericht sturen om een tijd af te spreken.