

Nieuwsbrief december '22

Wat we afgelopen maanden allemaal gedaan en bereikt hebben

Nog een paar dagen en het jaar 2022 is alweer voorbij. Veel tijd om terug te kijken hebben we eigenlijk niet, maar we vinden dat u moet weten waarmee we zo druk in de weer zijn geweest. En het zal u duidelijk zijn dat we dit jaar, net als u, overdonderd werden door de energiecrisis.

Mijn motto door de jaren heen is altijd geweest: "de meest duurzame energie is bespaarde energie!"

En de betekenis daarvan dringt steeds meer tot ons door. We moeten zuiniger en efficiënter omgaan met energie. Voor onze beurs én voor ons milieu !

Dank voor uw interesse en steun! Namens bestuur en werkgroep-leden: prettige feestdagen en een gelukkig, gezond en voorspoedig 2023 !

Chris Hamans, voorzitter.



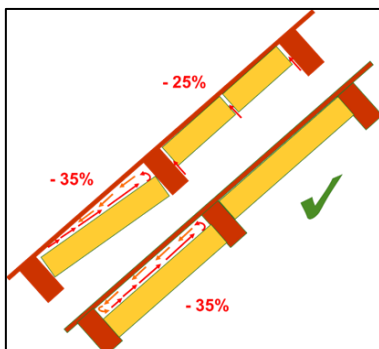
Voorlichtingsbijeenkomsten 2022

Het hele jaar 2022 stond in het teken van voorlichtingsbijeenkomsten. De voorbereidingen waren we al gestart in de herfst van 2020. Maar door de Corona beperkingen werd alles meer dan een jaar uitgesteld. En van de Corona-crisis rolden we in de energiecrisis. In nauwe samenwerking met de Gemeente werd de campagne opgezet en in april '22 zijn we gestart. Nu, een maand geleden om precies te zijn hebben we de reeks voorlichtingsbijeenkomsten afgesloten. Terugkoppeling van de deelnemers leert ons al dat heel wat mensen aan de slag gegaan zijn na een voorlichtingsbijeenkomst. En, met medewerking van de Gemeente, gaan we in 2023 verder met voorlichting en adviezen.

[Lees verder](#)

Alle thema-presentaties op de website

De genoemde voorlichtingsbijeenkomsten waren duo-bijeenkomsten: de eerste bijeenkomst was telkens een brede algemene voorlichting die de samenhang van energiebesparende maatregelen en zoveel mogelijk mogelijkheden liet zien. In de tweede bijeenkomst gingen we wat dieper en



concreter in op een aantal gekozen thema-onderwerpen.

We hebben veel werk gehad (en nog steeds) om al die presentaties samen te stellen. De vraag was ook, hoe we elke deelnemer, die toch al overdonderd werd met veel informatie, dit ter hand te stellen om thuis nog eens rustig na te kijken. "Handouts" op papier was niet haalbaar voor zoveel plaatjes. We hebben besloten die voor iedereen toegankelijk te maken. Onze kennis delen we met leden en deelnemers. Kijk voor alle informatie per thema op:

[technische informatie](#)



Trefwoorden - index

Nu we toch naar de website verwijzen: daar staat inmiddels zoveel informatie op dat het niet altijd gemakkelijk is de informatie te vinden die je eigenlijk zoekt. (**Ja, we zoeken een web-master die ons al die informatie helder en overzichtelijk kan presenteren!**)

Om iedereen een beetje te helpen, hebben we een index gemaakt: een lijst met TREFWOORDEN die je naar een of meerdere pagina's brengt met de info over het thema of onderwerp.

Vanzelfsprekend is er daarnaast nog de zoekfunctie (het vergrootglas, rechtsboven in de menubalk)

Maar als je de lijst met TREFWOORDEN doorloopt kom je wellicht bij meer informatie uit.

Kijk op [TREFWOORDEN](#)

Enquête Voorlichtingsbijeenkomsten

Op 11 november hebben we alle deelnemers aan deze voorlichtingsbijeenkomsten een uitgebreide vragenlijst gestuurd. We weten dat onze voorlichting aangepast moet worden, maar willen van de deelnemers vooral horen waar en hoe we leden en inwoners van Maasgouw het beste kunnen helpen in 2023?

In januari willen we de resultaten op een rijtje zetten, onze conclusies proberen te trekken, en dat aan leden en deelnemers presenteren. Dat willen we ook gebruiken om samen met de Gemeente conclusies te trekken over de beste voorlichting en dienstverlening waar het verduurzaming betreft.

Verenigingen

In het gemeentehuis melden zich steeds meer verenigingen en stichtingen die met hun exploitatie door

gestegen energiekosten in problemen (dreigen te) komen. Verenigings- en clublokalen hebben een praktische en sociale functie en dan wil je letterlijk niemand in de kou laten staan. De Gemeente heeft de coöperatie gevraagd een QuickScan uit te voeren bij de verenigingen die zich daarvoor aanmelden bij de Gemeente. Samen met de beheerder(s) van een verenigingslokaal kijken we waar snel en eenvoudig energie bespaard kan worden.



Abdijkerk Thorn in de kou.

De verwarmingsketel en de verwarmingskelder zijn afgekeurd en het is koud in de kerk. Voor de kerkgangers zijn er warme kussentjes, maar de kerk en al haar kunstschaten blijven "ongezond" koud. Ook vocht krijgt dan vrij spel.



Nu is een kerk geen alledaagse klus voor de adviseurs van onze coöperatie. We houden het bij woonhuizen. Toch zijn we namens het kerkbestuur en de Stichting Abdijkerk benaderd om onze visie te geven hoe weer wat temperatuur in de kerk te krijgen. Jan Geraeds en Chris Hamans hebben hun suggesties gegeven, gestaafd met technische onderbouwingen. Het was een leuke uitdaging,

maar hier houdt het op voor de coöperatie. We zijn van mening dat het vervolg ingevuld moet worden door "professionals". We zijn benieuwd wat hun analyse zal zijn. En ... wij hoeven "onze zegen er niet over te geven".

Energieloket

Hier is de kogel door de kerk: er is een akkoord bereikt met de Gemeente en het Bibliocenter (onze bibliotheken in Maasbracht en Heel). We gaan als coöperatie het "Energieloket" verzorgen: een spreekuur waar we kleine vragen van inwoners over energiebesparing willen beantwoorden.

Het wekelijkse inloopspreekuur is gratis en vindt vanaf 1 januari iedere week plaats op de volgende locaties:



- 's maandags van 14:30h tot 16:00h in **Bibliocenter Maasbracht**, Suikerdoosingel 49, Maasbracht
- donderdags van 17:00h tot 19:00h in **Bibliocenter Heel**, Sportparklaan 56, Heel

Een onafhankelijke expert van de Coöperatie Duurzaam Maasgouw beantwoordt vragen over het verduurzamen van een woning.

• Aanmelden

We hebben nog geen ervaring met de opkomst bij zo'n energiespreekuur. Daarom vragen we om een afspraak te maken via een aanmeldformulier. Dit kunt u doen op de website van de Coöperatie Duurzaam Maasgouw. Ga daarvoor naar: www.duurzaammaasgouw.nl/energieloket en vul het aanmeldingsformulier in.



Beschermde dorpsgezichten en monumentale gebouwen

Bewoners van monumentale gebouwen of van woningen in de beschermde dorpsgezichten (Thorn, Wesseem en Stevensweert) zitten klem tussen de Erfgoedwet, de Klimaatdoelstellingen en hun energierekening!

Dat kwam heel duidelijk naar voren tijdens de voorlichtingsbijeenkomsten. Energiebesparende maatregelen aanbrengen binnen de beschermde dorpskernen en voor gebouwen met de status "monument" kan maar zeer beperkt en moet altijd met vergunning. Verduurzamen in het beschermde dorpsgezicht wordt bijna onmogelijk gemaakt. De bewoner neemt er geen genoegen mee nemen. En ligt er dan uiteindelijk geen verloedering op de loer?

Deze problematiek hebben we aan de orde

gesteld in de [Commissie vergadering](#) van de Raad op 20 september. Namens de coöperatie en onze werkgroep “beschermde dorpsgezichten” is gesteld dat de “Nadere Regels” waarin vastgelegd is waaruit verduurzaming in de beschermde kernen bestaat, anno 2022 volledig ontoereikend is. Dat deze regels met spoed een update moeten krijgen. Lees wat er gaat gebeuren in [“beschermde dorpsgezichten”](#)

Collectief alternatief

Aansluitend op het vorige bericht: we waren verrast en erg tevreden met de brede steun voor onze opvattingen en voorstellen uit [ons betoog](#). Met de gestelde vragen over mogelijke oplossingen konden we naar voren brengen dat we graag een alternatief willen onderzoeken om die zonnepanelen, die de woningeigenaren niet op hun eigen dak kunnen of mogen plaatsen, dan op een “dak” te leggen dat de Gemeente ter beschikking stelt: een collectief alternatief. En dat “dak” zou bijvoorbeeld ook een overdekte parkeerplaats kunnen zijn. (dit in lijn met het nagestreefde “meervoudig ruimtegebruik”). Ook kunnen inwoners van die beschermde kern niet alleen niet of nauwelijks hun auto parkeren, ook is een laadpaal aan de gevel voor hun (toekomstige) elektrische auto, niet vanzelfsprekend. Ook daarin kan op zo’n overdekte parkeerplaats toekomstig voorzien. De Raadsvergadering heeft nu besloten de Coöperatie opdracht te verlenen om een haalbaarheidsstudie voor zo’n alternatief aan te leveren.

[Lees meer](#)

Hoeveel zon heeft u geoogst?

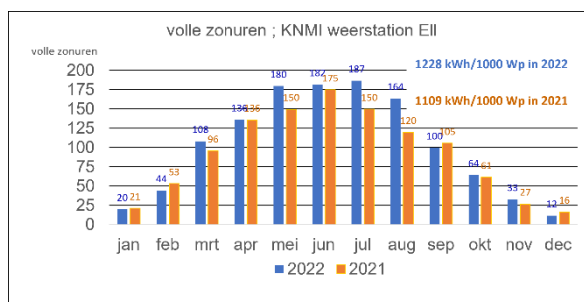
Het zal niet iedereen interesseren, maar zeker wel als u zonnepanelen op uw dak heeft: 2022 zit er nog niet helemaal op, maar de meeste uren met volle zon hebben we inmiddels toch wel geoogst.

Op dit moment (21-12-2022) heeft het KNMI-weerstation in Eil voor elke Wattpiek (Wp) geïnstalleerd vermogen van uw panelen 1,228 kWh jaaropbrengst gemeten.

Een (1) zonnepaneel van 400 Wp capaciteit heeft dit jaar dus $400 \times 1,228 = 491$ kWh geproduceerd.

10 van zulke panelen (bij een ideale zuid oriëntering en hellingshoek) kunnen dus 4900 kWh opgeleverd hebben over heel 2022!

Ondanks dat we nog een paar dagen te gaan hebben (hopelijk toch nog met zon) is dat weer meer dan de zonneoogst over het hele jaar 2021: dat waren 1109 zonuren (dit jaar dus tot nu toe z.g. 1228 zonuren totaal). Zeker met de hoge stroomprijzen is zoveel zon op de zonnepanelen heel welkom!



Netwerkcapaciteit voor Zonneweide Hofstraat in Brachterbeek?

U weet wellicht dat we begin 2018 (!) gestart zijn met een coöperatief zonneweide project. We hebben toen met steun van de Provincie een haalbaarheidsstudie kunnen uitvoeren, de benodigde rapporten voor de omgevingsvergunning op laten stellen, en uiteindelijk ook de omgevingsvergunning gekregen. Ook werd de SDE-subsidie toegekend die 15 jaar lang een minimale opbrengst voor de geproduceerde stroom garandeert. Maar net een maand vóór dat al die zaken in orde waren, liet Enexis weten dat ze voor ons geen capaciteit meer op het netwerk hebben! In onze Algemene Ledenvergadering is toen besloten het hele project “in de koelkast te zetten”.

Maar 2 weken geleden ontvingen we een bericht van Enexis - met veel mitsen en maren en voorbehouden - dat we uiterlijk eind januari (jawel 2023!) te horen krijgen of Enexis ons binnen 6 maanden “ruimte op het netwerk” kan geven! Dat betekent dat we het project Zonneweide Hofstraat uit de koelkast kunnen halen. Als eerste gaan we alvast de haalbaarheidsstudie met nieuwe en actuele cijfers laten doorrekenen. De investeringsbedragen zijn enorm gestegen en ja, de opbrengsten van de stroomproductie ook. Maar hoe ontwikkelen die zich in de komende 15 tot 25 jaar?

We willen er naar toe werken dat we onze leden in januari/februari een analyse kunnen voorleggen. Met uiteindelijk de vraag of het verantwoord en aantrekkelijk is te investeren in het project?

Maar door de vertraging, uiteindelijk veroorzaakt door de overbelasting van het netwerk, is er een nieuwe uitdaging!

Lees hierna verder over de SDE-subsidie.

SDE-subsidie toegekend maar nu teruggetrokken.

De SDE (Subsidie Duurzame Energieopwekking) die 15 jaar lang per geproduceerde kWh stroom een aanvulling op de marktprijs garandeert als de marktprijs de kosten niet dekt, werd ons in maart 2020 toegekend. Maar de overheid stelt daar wel voorwaarden aan. Één daarvan is dat je binnen 18 maanden opdracht moet geven tot de uitvoering van de werkzaamheden! Wij hebben in september j.l. bezwaar aangetekend tegen het intrekken van onze SDE-subsidie. Onderbouwd met: overmacht gelegen in het feit dat we als coöperatie niet kunnen en mogen investeren omdat er geen enkele zekerheid is dat we stroom kunnen gaan leveren en daarmee inkomsten hebben. En dat dus helemaal buiten onze schuld: we krijgen geen toegang tot het stroomnet - geen "kabel". Ons bezwaar is in eerste instantie echter afgewezen! Door die zelfde overheid die verzuimd heeft tijdig in het stroomnet te (laten) investeren, maar daarnaast ook deze coöperatieve zonneweides stimuleert om te verduurzamen !! Deze week hebben we dus opnieuw bezwaar ingediend tegen dit besluit. Een dergelijke garantstelling door de SDE-subsidie is onderdeel van de berekeningen van kosten en opbrengsten. Haalbaar, verantwoord en winstgevend of het project afschrijven? Zo hangt de vlag er voor. Dat moet u ook weten.

Zienswijze CDM inzake 'Beleids- en afwegingskader grootschalige opwek duurzame energie Zon.'

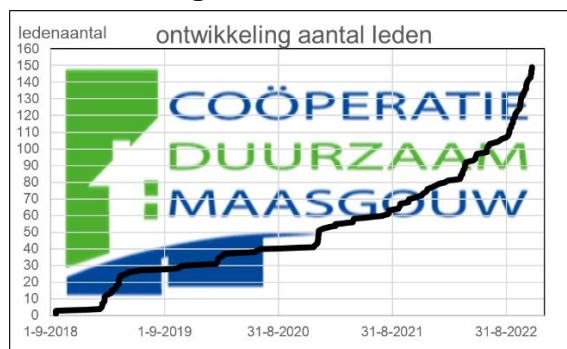
De Gemeente Maasgouw heeft een beleidsvoorstel opgesteld waar mogelijk grootschalig zonnepanelen opgesteld kunnen worden. Een problematiek die steeds meer aandacht krijgt: willen we wel die grootschalige blinkende velden met zonnepanelen, of kleinere percelen die het landschap versnipperen, of willen we zelfs helemaal geen zonnepanelen in het veld, in onze natuur? Op de afweging wel of niet zonnepanelen in het veld zijn we niet ingegaan. Het lijkt ons belangrijk, dat als die "grondgebonden" zonnepanelen er al moeten komen, dat ook de mogelijkheid moet bieden dat particulieren én verenigingen, al dan niet via een coöperatie, daar zo gunstig mogelijk hun "eigen panelen" kunnen leggen. En daarmee de opbrengst daarvan liefst direct in hun stroomafrekening zien. Dat zou met een SCE-regeling voor een coöperatie of vereniging kunnen, maar dan mogen volgens deze regeling de percelen niet te groot zijn en mag het gemiddeld geïnstalleerde vermogen (kW) niet groter zijn dan 5kWp. En dat komt ongeveer overeen met max. 5000 kWh per jaar. Maar een vereniging heeft al snel veel meer nodig dan 5000 kWh jaarlijks. En omdat mogelijk te maken

is het belangrijk dat er binnen de gemeente Maasgouw meerdere kleine coöperatieve projecten gerealiseerd kunnen worden op kleinere percelen. Lees de uitleg wat daarvoor nodig is en waarom in [Zienswijze](#)

Solarpark Osen

Geen nieuws. De projectontwikkelaar is teleurgesteld dat het gebied Osen (de uiterwaarden tegenover de Claus Centrale tussen Osen en Beegden) door de Gemeente niet is aangewezen als "zoekgebied". Hij heeft bezwaar gemaakt / een zienswijze ingediend. Onze leden hebben eerder besloten dat we als coöperatie ons heel terughoudend opstellen: geen standpunt innemen en zeker geen enkele verplichting noch intentieovereenkomst aangaan. We wachten dus gewoon de ontwikkelingen af.

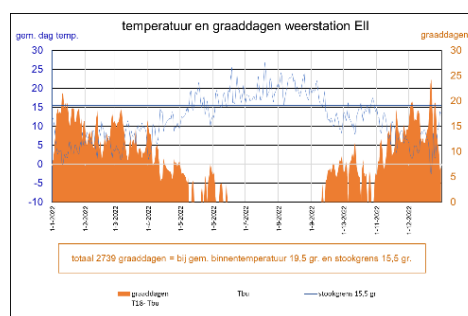
Ontwikkeling ledenaantal: nu 150 !



Korter en minder hevig stookseizoen? Hoe?

Hoe beter de isolatie van de woning, hoe langer het duurt voor we moeten verwarmen. Ofwel hoe beter geïsoleerd is, hoe later in het seizoen de verwarming aan moet en hoe eerder die weer uit gezet kan worden in de lente: het stookseizoen wordt korter! Je profiteert langer van de interne warmteproductie, die nog heel lang bijdraagt aan de compensatie van het (trage) warmteverlies door gevels, daken en ramen.

En... in een beter geïsoleerde woning hoeft je minder hard, minder veel te "stoken", om het comfortabel warm te houden.



Kijk naar de (meest recente) thema-presentatie. [thema 18 - Graaddagen](#)