

ENERGIERIJCK

coöperatie u.a.

NIEUWSBRIEF 26 MEI 2021



INLEIDING & INHOUD

Deze nieuwsbrief staat in het teken van de verantwoording van het bestuur over 2020. De jaarrekening is weer klaar en de kascontrolecommissie heeft de boeken bekeken. Bovendien gebeurt er veel rond nieuwe (coöperatieve) energieprojecten in onze gemeente, waarvan we u in deze brief op de hoogte brengen. En het traject naar een transitievisie warmte is gestart in de gemeente Berg en Dal.

ALGEMENE LEDENVERGADERING

Het liefst hadden we in de maand mei of juni een fysieke ALV georganiseerd, zodat we de relevante stukken mondeling hadden kunnen toelichten en daarbij alle vragen van u beantwoorden. Helaas lukt dat voorlopig niet. Wij hebben als bestuur de voorkeur om de ALV pas te laten plaatsvinden als we ten minste tot 30 personen fysiek samen kunnen komen. Zo kunnen mensen die online niet zo vaardig zijn ook naar de bijeenkomst komen. Wij schatten in dat het daarom beter is om de ALV in september te organiseren, net als vorig jaar. Echter we zijn benieuwd of u daar ook zo over denkt. Vandaar dat we u vragen hierover uw mening te geven in een online formulier. Hieronder leest u daarover meer. De onderwerpen die we in een fysieke vergadering willen bespreken, zijn de huidige projecten op onze vier daken, de jaarrekening, toekomstige projecten en ontwikkelingen in onze gemeente. Over al deze onderwerpen schrijven we in deze nieuwsbrief.

JAARREKENING 2020

Conform onze statuten vragen we over de jaarrekening goedkeuring aan de leden, binnen 6 maanden na het sluiten van het boekjaar (31/12). Vanwege de coronamaatregelen hebben we besloten op dit moment geen fysieke vergadering te organiseren. Onze voorkeur gaat ernaar uit om in september 2021 bij elkaar te komen en dan middels een stemming goedkeuring te vragen aan de leden voor de jaarrekening 2020.

Bij deze nieuwsbrief sturen we u wel vast de door administratiekantoor Rikjo opgestelde jaarrekening 2020 mee. Daarbij ook een kort overzicht van de belangrijkste bedragen uit de jaarrekening, ten opzichte van de begroting 2020 en een verklaring van de kascontrolecommissie, die de boeken heeft ingezien. Zo kunt u wel vast alles bekijken. De kascontrolecommissie heeft de financiën doorgenomen en besproken met penningmeester Mieke van den Hengel. De commissie adviseert de Algemene Ledenvergadering om het bestuur decharge te verlenen over de jaarrekening 2020.

ONLINE MENING GEVEN OVER ALV EN GOEDKEURING JAARREKENING 2020

Graag vragen we u uw mening te geven over het organiseren van de ALV en de goedkeuring of het uitstellen van goedkeuring van de jaarrekening 2020. Als u klikt op onderstaande link, dan komt u bij een online enquêteformulier met een paar vragen over genoemde zaken. Invullen kost slechts een paar minuten.

https://docs.google.com/forms/d/1my_vvdwQjnz4s3T4fC-0Vs_G-n2RjblpfBLVcnd7zlg/edit.

WAT DOEN ONZE PANELEN?

OPBRENGST VAN ONZE PANELEN PER OPWEKLOCATIE

Locatie	Opwek sinds datum	Opwek t/m datum	Totaal kWh	kWh per paneel	kWh per paneel / per vol jaar
De Lubert (130)	01-04-2019	30-04-2021	70.623	543	256 (o.b.v. 2 jaar)
Groenhouten (180)	01-07-2019	30-04-2021	84.957	472	290
Kerstendal (176)	01-10-2019	30-04-2021	57.461	326	250
Gemeentewerf (240)	01-11-2019	30-04-2021	83.317	347	266

Afgelopen maanden scheen de zon helaas niet zo uitgebreid op onze panelen als vorig jaar. Mei 2020 was voor al onze opweklocaties de beste opwekmaand tot dan toe. Dat is dit jaar heel anders. Wel doen de panelen het volgens verwachting en hebben we geen bijzonderheden over de afgelopen tijd te vermelden.

In een fysieke ALV spreken we graag uitgebreid over ons project in het algemeen en de vier verschillende opweklocaties in het bijzonder.

NIEUWE PROJECTEN IN DE GEMEENTE

Als u de huis-aan-huis bladen in de gemeente volgt, weet u dat er verschillende plannen bestaan voor energieopwekkingsprojecten in Berg en Dal. In de vorige nieuwsbrief hebben we u een opsomming gegeven van de benoemde pilotprojecten. Het bestuur voert gesprekken met verschillende partijen die reeds betrokken zijn bij deze projecten. Daarnaast zijn we in gesprek met partijen die een zonnepanelenproject op hun dak of grond willen realiseren. Deze gesprekken voeren we vanuit de eerder aangegeven wensen van de leden om betrokken te zijn bij meer lokale energieopwekkingsprojecten. Onze voorkeur is nog steeds om projecten via SCE (opvolger postcoderoos) te realiseren. Echter tot nu toe zijn de daken die ter beschikking worden gesteld te klein voor een geschikt SCE-project en de projecten op land zijn grotere projecten met duizenden panelen, via een SDE++ subsidie. We brengen u hierbij graag op de hoogte van de concrete stand van zaken van onze gesprekken.

De volgende partijen hebben Energierijck benaderd voor samenwerking in een zonneproject:

1. De Bruuk – oude stortplaats in Groesbeek. Een van de omwonenden is al een aantal jaar bezig om hier een project van ca. 2 ha zonnepanelen van de grond te krijgen. Hij wil dit combineren met een duurzame opslag en is zelf zijn leven lang werkzaam met batterijen. Hierdoor heeft hij veel technische kennis en een sterk netwerk. Er is al contact met de direct omwonenden en ze willen hier graag een coöperatief project van maken. De omvang is net iets te groot voor een vernieuwd postcoderoosproject (SCE), daarom wordt in eerste instantie gekeken naar een SDE++ project.
Gezien de omvang (ca. 4.000 panelen), de wens om het volledig coöperatief op te zetten en te kijken of het met vernieuwende opslagtechnieken kan worden versterkt, spreekt ons als bestuur aan. Wij zouden daarom graag voorstellen om dit op te pakken met onze huidige coöperatie.
2. TP Solar, de projectontwikkelaar van het zonnepark aan de Lagewald in Groesbeek. Omvang in de eerste opzet is 10,5 ha zonnepanelen, 4,5 ha landschappelijke inpassing. Een SDE++ project.
We hebben een tweetal prettige gesprekken met deze partij gehad. Zij willen zelf vanaf het begin betrokken zijn en ook na realisatie mee blijven doen in beheer en investering. Ze staan open voor diverse mogelijkheden om te participeren en het te organiseren voor de coöperatie. Wij menen gezien de omvang (21.000 panelen) dat een maximaal lokaal eigendom van 50% haalbaar zou zijn. Met deze partij willen we graag verder optrekken om te kijken of we hierbij met onze coöperatie kunnen participeren.
3. Zebra van het zonnepark Berg en Dal, tussen Leuth, Kekeendom en Millingen. Omvang zoals nu gepland is 50 ha zonnepanelen en 50 ha natuur. SDE++ project met diverse partijen in natuur en energie.
Wij menen dat het een heel interessant project is vanwege de enorme omvang van natuurontwikkeling en biodiversiteit. Echter we denken dat het op dit moment te groot is voor ons om het organisatorisch en financieel te kunnen managen. Ook vragen we ons af of de leden voor participatie in een project met deze omvang (ca. 100.000 panelen) zijn. Uiteraard horen we graag hoe u erover denkt. Voor nu menen we dat we wel contact moeten blijven houden, maar niet een traject in moeten gaan om als coöperatie mee te participeren.

Graag zouden we u uitgebreid informeren over de huidige gesprekken en projecten en zo ook alle vragen beantwoorden en uw mening horen. Dat lukt helaas op dit moment niet. We kijken wat hierin wel mogelijk is. Indien voldoende leden in de enquête aangeven interesse te hebben in een online voorlichting, dan organiseren we deze op korte termijn. In een dergelijke bijeenkomst kunnen we u ook meer vertellen over de SDE++ subsidieregeling, die bij de projecten waarover nu gesproken wordt aan de orde is. In het kort betekent deze regeling dat subsidie wordt uitgekeerd per jaar, afhankelijk van de energieprijs.

De Stimulering Duurzame Energie (SDE++) subsidie geeft, als deze eenmaal is verkregen vanuit de overheid (RVO), zekerheid over de inkomsten voor 15 jaar. Voor elke eenheid duurzame energie keert de overheid namelijk een vaste prijs uit. Het meeste volume van zonne-energieprojecten in Nederland wordt gemaakt met SDE+, ook omdat deze vanwege de zekerheid van de SDE+ goed extern financierbaar is.

Alle opbrengsten worden uitbetaald aan de coöperatie, zowel uit de verkoop van de energie, als de subsidie die door de overheid wordt uitgekeerd. De nieuwe SCE-regeling (opvolger postcoderoos) werkt voor het grootste deel op dezelfde wijze als deze SDE++. Voordeel van beide regelingen is dat leden van de coöperatie ongeacht hun eigen energieverbruik mee kunnen participeren in een project. Bij een SDE++ project maakt het bovendien niet uit waar je woont en kan iedereen uit de gemeente meedoen en zelfs van buiten de gemeente. Graag leggen we het mondeling uitgebreid uit. Voor nu verwijzen we u naar de website van Hier Opgewekt voor meer informatie. Lees hier meer over de SDE++-regeling: www.hieropgewekt.nl/kennisdossiers/sde-subsidie-aanvragen.

Wilt u zich echt verdiepen in de wijze waarop u dit soort projecten kunt opzetten? Vraag dan het Handboek aan bij Burgers geven Energie: www.burgersgevenenergie.nl/handboek-collectieve-energie.

COLUMN: ENERGIE BESPAREN LEVERT OP!

Energie die je niet gebruikt, hoeft niet opgewekt en ook niet betaald te worden! Graag geven wij met deze column 'Tips & Tricks' om energie goed te benutten.

Het voorjaar wil nog niet echt vloten en dat merk je in je woning. De deuren en ramen kunnen nog niet voluit open en soms moet de verwarming toch nog een paar graden comfort toevoegen aan de belevingstemperatuur. Die trui aantrekken overdag is geen overbodige luxe, vooral als je stil zit thuis te werken. Het lijkt soms zelfs wel herfst en dit biedt ook wel weer kansen om bijvoorbeeld de zwakke plekken in je huis te leren kennen, vooral op het gebied van tocht, koudeval en kiering. Probeer daarom zoveel mogelijk kieren en naden te dichten en gebruik tochtstrips en deurdrangers op de scharnieren.

Andere tips, voor het gebruik van apparaten in huis:

- Let op de warmte van je apparaten: soms worden bepaalde apparaten erg warm als ze worden gebruikt. Dit geeft aan dat ze erg inefficiënt zijn in het gebruik en dat er veel energie wordt omgezet in warmte en zo verloren gaat. Gebruik dit soort apparaten zo min mogelijk.
- Zet je beeldscherm van je computer uit, als je even niet actief aan het werk bent. Een beeldscherm gebruikt namelijk de meeste energie. Ook kun je vaak de helderheid van je beeldscherm verlagen.
- Gebruik de sluimerstand op je PC, zodat die automatisch uitgaat na een aantal (door jouzelf) bepaalde minuten.
- Laad elektrische apparaten niet langer op dan noodzakelijk, bv. je elektrische tandenborstel of smartphone. Je kan het beste de stekker uit het oplaadpunt halen wanneer ze klaar zijn.
- Centrifugeer je was altijd goed. Hierdoor gebruikt je droger minder energie, omdat de was minder nat is. Gewoon drogen aan de waslijn is natuurlijk het meest aan te bevelen.
- Als je zonnepanelen hebt kun je vooral met de machinewas direct je opgewekte energie gebruiken als je de was overdag doet. Tijdens daltarief bespaar je natuurlijk ook op je kosten, maar niet op je verbruik.
- Wassen op 30 graden in plaats van op 60 graden bespaart je veel energie en meestal wordt de was even schoon en is heter wassen niet nodig. Bovendien gaat je kleding langer mee.
- Zet de wasmachine helemaal uit na de wasbeurt, sluipverbruik ligt altijd op de loer en is zonde van de energie.
- Gebruik je een vaatwasser, gebruik deze dan efficiënt en zet pas aan (op eco-stand) als de bak vol is. Hiermee kun je veel besparen. Gebruik alleen een zuinige vaatwasser met label A.
- Heb je geen vaatwasser, maar doe je het met de hand, dan kun je beter 1 grote afwas doen dan 3 kleintjes. Dat kost namelijk minder water en minder gas.

OVERIG NIEUWS

TRANSITIEVISIE WARMTE GEMEENTE BERG EN DAL

Binnen de gemeente Berg en Dal wordt gewerkt aan een Transitievisie Warmte: een document waarin staat hoe we ons energieverbruik kunnen verminderen en welke energiebronnen we gaan gebruiken voor onze warmtevoorziening. Deze visie wordt samen met maatschappelijke partijen en burgers vormgegeven. Namens Energierijck heeft Ton Mooij zich aangemeld om mee te praten. Ook het bestuur is betrokken. Middels de nieuwsbrief houden we u op hoofdlijnen op de hoogte.

Het proces om te komen tot de Transitievisie Warmte is door de gemeente gestart met twee participatiegroepen, die vanuit verschillende invalshoeken meedenken met het vraagstuk.

1. De denktank stakeholders vanuit de technische oplossingen (wat is er technisch (on)mogelijk en met welke randvoorwaarden moet vanuit de portefeuillestrategie van corporaties rekening worden gehouden).
 2. De deelnemers van de denktank bewoners beoordelen als eigenaar of huurder van een woning en inwoner van Berg en Dal welke oplossingsrichtingen zij wenselijk of kansrijk achten.
- Tijdens het proces komen vele vragen aan de orde om te komen tot een visie die ook gedragen wordt door bewoners en organisaties. Onderstaande vragen zijn in de eerste bijeenkomst van 17 mei aan de orde geweest.

1. Beschikbare alternatieve warmtebronnen

- a. Welke alternatieve warmtebronnen zijn door de denktank stakeholders ten onrechte niet besproken en welke van de wel genoemde warmtebronnen zijn waarom niet wenselijk?
- b. Warmtebronnen die via een (kleinschalig) collectief warmtenet beschikbaar kunnen worden gesteld verdienen de voorkeur boven individuele oplossingen (zoals all electric).

2. Gasloze opties op de korte termijn

- a. Hoe belangrijk is het om op korte termijn woningen betere te isoleren als we de komende jaren geen bruikbare alternatieven voor aardgas hebben.
- b. Welke tussenoplossingen zijn beschikbaar om bij te dragen aan vermindering van het gebruik van fossiele brandstoffen zoals aardgas?

3. De verscheidenheid en ligging van de dorpskernen

- a. Welke invloed hebben cultuurverschillen en afstanden tussen de dorpskernen op de voorkeur voor alternatieve warmtebronnen?
- b. In hoeverre kunnen en/of willen de inwoners van Berg en Dal of van specifieke dorpskernen zelf kunnen voorzien in hun energiebehoefte en hoe zouden ze dat willen bereiken?

In het kort wat uitkomsten: dat heldere communicatie belangrijk is; dat het in gesprek gaan met bewoners van verschillende typen huizen beter inzicht geeft; dat er diverse mogelijkheden zijn die ook coöperatief kunnen worden opgepakt en dat lokale opwek en gebruik de voorkeur heeft.

Mocht u meer interesse hebben in dit proces, meldt u dan gerust via samen@energierijck.nl.

Heeft u andere vragen, neem dan ook gerust contact met ons op via samen@energierijck.nl.

Met vriendelijke groet,

Bestuur Energierijck Coöperatie u.a.

Caroline de Greeff, Jan ter Wal, Mieke van den Hengel, André de Wijse en Jos van der Lint

Te bereiken via: W | www.energierijck.nl E | samen@energierijck.nl