



Goirle, 26 juni 2020

Beste leden van de gemeenteraad Goirle,

cc. wethouder L. Franssen.

Doel coöperatie en de stichting duurzaam Riel Goirle

De coöperatie en de stichting duurzaam Riel Goirle hebben als doel om samen met de burgers en bedrijven in Goirle en Riel de energietransitie vorm en inhoud te geven.

Doel brief:

Via deze raadsinformatie brief wil de stichting duurzaam Riel Goirle u graag informeren over de activiteiten van de stichting en coöperatie Duurzaam Riel Goirle (DRG). Mocht u vragen hebben over DRG of meer willen weten over onze projecten aarzel niet om contact met ons op te nemen, wij staan u graag te woord.

Contactpersoon: Rob de Bruijn, voorzitter stichting duurzaam Riel Goirle.
rob.de.bruijn@duurzaamriegoirle.nl of 0653937222.

Oprichting stichting in 2019.

Om onze projecten te kunnen uitvoeren is er in 2019 voor gekozen om naast de coöperatie een stichting in het leven te roepen. De coöperatie beheert de projecten waarbij energie elders wordt opgewekt zoals de postcoderoosregelingen waarbij zonnepanelen op het dak van een boerderij liggen, maar de leden via deze regeling toch mee kunnen profiteren van deze energieopwekking. Ook de participatie aan het windmolenproject Spinderwind is hiervan een voorbeeld waarbij de leden dan deelnemen via 'Spinderwinddelen'. De leden worden over de voortgang van deze projecten regelmatig geïnformeerd en eventuele besluiten hierover worden genomen op de jaarlijkse Algemene Leden Vergadering. De stichting zorgt voor de opzet van nieuwe projecten en de uitvoering van de lopende projecten, contacten met de diverse stakeholders en het aanvragen van diverse subsidies.

Samenwerking met gemeente Goirle en 13 andere energie coöperaties Hart van Brabant (LEC's)

In maart 2019 heeft DRG een Samenwerkingsconvenant "Een duurzame Gemeente, lokaal georganiseerd" gesloten met de gemeente Goirle. Het doel van dit convenant is om via deze samenwerking versnelling te brengen in de energietransitie van de Gemeente Goirle. Er wordt regelmatig overlegd over het vorm geven van de energietransitie binnen de gemeente. Niet alleen op het gebied van energie besparen voor inwoners, maar ook voor het ontwikkelen van beleid over mogelijke grote projecten op het gebied van zon- en windenergie.

Daarnaast werken we intensief samen met 13 energiecoöperaties uit de omliggende gemeenten - Hart van Brabant. Samen kunnen we elkaar versterken en uitvoering geven aan de Regionale Energie- en Klimaat Strategie (REKS). **In bijgaande intentieverklaring** die de gezamenlijke energiecoöperaties (LEC's) in de Hart van Brabant hebben opgesteld voor het bestuur van de REKS hebben we verwoord



hoe wij dit samen met de betrokken gemeenten willen realiseren. Tevens werken de 14 LEC's aan een plan voor een uitvoeringsorganisatie die de grootschalige projecten vanuit de REKS vorm en inhoud kunnen geven. Tevens willen wij met de gemeente Goirle intensief samenwerken voor het ontwikkelen van plaatselijke grootschalige opwek zon- en windenergieprojecten in Goirle en Riel. Belangrijk doel is om vanuit deze projecten minimaal 50% lokaal eigendom te kunnen realiseren. Dit sluit aan bij het vigerende bestuursakkoord van de Gemeente Goirle 2018-2022 waarin wordt gesteld dat duurzame initiatieven worden gestimuleerd en gefaciliteerd en dat juist die initiatieven waar inwoners voordeel van hebben voorrang hebben. Daarnaast wil de gemeente vaart maken met het opwekken van duurzame energie via wind en zon om het tussen doel van 14% duurzame energieopwekking in 2020 te behalen.

Een deel van de opbrengsten uit deze projecten willen we gebruiken om de energietransitie voor mensen met een smalle beurs mogelijk te maken en andere energie besparingstrajecten te financieren. Ook werken we samen met de gemeente bij het opstellen van een visie op de warmtransitie en plannen voor de realisatie hiervan.

Overzicht van onze projecten:

Wind en zon

Wij zijn op twee locaties in de gemeente Goirle aan het onderzoeken of grootschalige opwek van windenergie mogelijk is. Bij voldoende draagvlak bij de omwonenden worden deze projecten de komende jaren verder door ontwikkeld. Ook zijn we op twee locaties die voldoen aan het afwegingskader van de gemeente Goirle aan het nagaan of we minimaal 50% lokaal eigendom kunnen realiseren bij grootschalige opwek van zonne-energie. We voeren hierover gesprekken met professionele marktpartijen, de betrokken grondeigenaren en omwonenden.

Energie besparen

In 2019 heeft DRG het plan opgevat om inwoners op weg helpen met energie besparen in huis. Daarvoor hebben we subsidies aangevraagd en zijn we aan de slag gegaan. In februari 2020 hebben we twee bijeenkomsten georganiseerd om inwoners te informeren hoe wij hen kunnen helpen. Hieraan hebben ca. 200 bezoekers deelgenomen. Daar zijn ook onze energicoaches voorgesteld en zij zouden een opleiding hiervoor krijgen. Door de coronacrisis is de opleiding tijdelijk uitgesteld. De bedoeling is dat de energicoaches thuis op bezoek bij de inwoners van Riel en Goirle gaan en zo helpen met de energiebesparingsmogelijkheden voor deze woningen. Ze geven ook inzicht in mogelijke subsidies. Inmiddels hebben we 6 coaches die staan te trappelen om aan de slag te gaan. In april 2020 hebben we in samenwerking met de gemeente een subsidie aanvraag (regeling reductie energiegebruik) ingediend bij het Rijksdienst voor Ondernemend Nederland. Onlangs hebben we bericht gekregen dat de subsidie aanvraag is gehonoreerd voor energie besparen bij woningen. Ons doel is dat we 1.500 woningen hiermee bereiken.

Energie voor iedereen

We zijn als Duurzaam Riel Goirle blij dat we in samenwerking met woningbouwcorporatie Leystromen en de gemeente Goirle kunnen kijken hoe er in huurwoningen en koopwoningen in een bepaalde wijk (het zogenoemde gespikkeld bezit) energie bespaard kan worden. Op dit moment wordt er onderzocht welke maatregelen genomen kunnen worden voor een aangamer en gezonder klimaat in de woning en een lagere energierekening. Op deze manier kunnen we ook voor



huurders en kopers mogelijk maken om mee te doen aan energiebesparing. Rond de zomer zal bekend worden gemaakt welke wijk in Goirle hiervoor is uitgekozen.

Zon op eigen dak

Sinds februari 2018 hebben meer dan 114 huishoudens via DRG 1607 zonnepanelen op het dak laten leggen. DRG wil zo veel mogelijk met lokale installateurs werken waarbij naast de prijs, kwaliteit, betrouwbaarheid en service belangrijk zijn. Deze 1607 panelen wekken gezamenlijk 425.000 kWh op! Het gemiddeld verbruik van een doorsnee gezin bedraagt 3500kWh.

Postcoderoosregeling – Zon op andermans dak

De postcoderegeling is voor inwoners die zelf graag duurzame zonne-energie gebruiken maar van wie het dak niet geschikt is voor zonnepanelen. Energie Coöperatie DuurzaamRielGoirle biedt de kans om zelf groene energie op te wekken samen met de andere bewoners. In totaal hebben we de afgelopen jaren door de postcoderoos regeling 5 grote daken met in totaal 1654 zonnepanelen gerealiseerd.

Er zijn meer inwoners geïnteresseerd om gebruik te maken van deze regeling. Op dit moment hebben we een nieuw dak op het oog. Wij zijn aan het onderzoeken of dit dak geschikt is om zonnepanelen op te leggen. U moet daarbij denken aan de dakconstructie, verzekering, aansluiting op het net, etc.

Transitievisie warmte en opzetten energieloket.

DRG werkt samen met de gemeente aan het uitwerken van deze visie en de uitvoeringsplannen hoe in de toekomst overgestapt wordt naar een aardgasvrij verwarmen van de bebouwde omgeving. Hiervoor is het noodzakelijk dat de inwoners van Goirle hier goed over worden geïnformeerd. We zijn samen met de gemeente hiervoor een zogenaamd (online) energieloket voor de inwoners van GoirleRiel aan het ontwikkelen. We werken hierbij ook samen met de gemeente Hilvarenbeek, energiecoöperatie de Hilverstroom en de gemeente Oisterwijk en de plaatselijke energiecoöperatie DEC.

Jaarverslag DRG 2019-2020, zie bijgaande presentatie.

Met vriendelijke groet,

Stichting duurzaam Riel Goirle

Rob de Bruijn (rob.de.bruijn@duurzaamriegoirle.nl)

Voorzitter

Bijlagen: Intentieverklaring lokale energiecoöperaties Hart van Brabant en het jaarverslag DRG 2019-2020