

# Uitslag Onderzoek Duurzaam de Rips

## **Werkgroep Duurzaam de Rips**

B. van der Aa

G. van Duijnhoven

G.J. van Geffen

D. Louwers

R. Noijen

F. van Riezen

J. Schepers

H. Ypma

Dorpsoverleg de Rips

De Rips, 18 april 2021.

## **Inleiding.**

De gemeente Gemert-Bakel staat voor de uitdaging om de overstap naar duurzame energie te maken. Op 29 maart jl. werden de inwoners van de Rips door middel van een webinar geïnformeerd over de plannen van zonnevelden en windmolens binnen onze gemeentegrenzen. De voorlopige voorkeur van het college van B en W bleek een zoekgebied rond de Rips en Elsendorp te zijn. De exacte plaatsaanduiding was niet bekend en het zou om een windmolen gaan. Na afloop hiervan werd de bewoners gevraagd een enquête in te vullen waarin om de mening van zonnevelden en windmolens binnen onze gemeentegrenzen werd gevraagd.

De enquête bleek een suggestief karakter te hebben en tijdens het invullen van de vragen bleek het om minimaal 3 windmolens te gaan en zonnevelden. Deze zouden niet alleen de lokale energiebehoefte moeten dekken maar ook de regionale.

Inwoners van de Rips voelden zich overvallen en hadden het gevoel hun werkelijke standpunt niet duidelijk te kunnen maken in de door de gemeente verstrekte enquête.

Enkele inwoners van het dorp hebben hierop het initiatief genomen om middels een enquête de inwoners op een andere wijze te informeren en te bevragen. Dit gebeurde door een brief en enquête. Dit initiatief werd ondersteund door het dorpsoverleg.

## **Methoden en technieken.**

In het woongebied de Rips en woningen rondom de Ripseweg werden op vrijdag 9 april totaal aan 525 huishoudens een informatiebrief en enquête uitgedeeld. Twee daarvan werden digitaal verzonden. Huis aan huis werden de enquêtes opgehaald, daarnaast konden de enquêtes ook bij de initiatiefnemers worden ingeleverd. Op zondag 18 april sloot de enquête. De gegevens werden anoniem verwerkt in twee bestanden in Google Forms. De vrije tekst commentaren werden uitgeschreven.

## **Resultaten**

Van de 525 verstrekte enquêtes werden 415 formulieren ingevuld geretourneerd (79%) en twee blanco (0,3 %).

Als reden waarom mensen in de Rips willen wonen wordt het meest de bossen, natuur en landschap genoemd. (85,4%) Daarnaast wordt rust belangrijk gevonden (72,3%), de gemeenschap (46%) en de mogelijkheid om landbouw uit te kunnen oefenen (37,6%).

De regionale energiestrategie (RES) geeft richting aan de gemeentelijke plannen. Naast deze enquête (54,5%) werden inwoners via het webinar (29,8%), Gemerts-Nieuwsblad (28,9%), social media (23,8%) en (10,9%) via de gemeente Gemert-Bakel geïnformeerd.

De energie transitie wordt regionaal vertaald. De vraag is of ieder dorp van de gemeente Gemert-Bakel hier evenredig aan moet bijdragen. 81% van de geënquêteerden geeft aan dat elk dorp evenredig aan de transitie moet bijdragen.

De gemeente Gemert-Bakel stelt zonne en windenergie voor als alternatieve energiebronnen, 61% van de respondenten heeft bezwaar tegen windmolens. De belangrijkste algemene redenen die hiervoor gegeven worden zijn: geluidsoverlast, gezondheidseffecten, slagschaduw, natuurbelasting, milieubelasting bij recycling,

Wanneer de windmolens in de Rips geplaatst zouden worden stijgt dit naar 85%. De aanvullende bezwaren tegen plaatsing in de Rips zijn; het gevoel afvoerputje van de regio te zijn en het totaal aan negatieve gezondheidseffecten op het dorp.

87% van de mensen geeft aan geen windmolen in de nabijheid van de Rips te willen. Een windmolen wil slechts 5%, 2 windmolens 2%, 3 windmolens 3% en 3% wil 4 molens.

Een andere alternatieve energiebron is zonne-energie in zonnevelden.

In het algemeen heeft 48% bezwaren tegen zonnevelden. Redenen die hiervoor gegeven worden zijn dat het gebruik op daken meer voorkeur heeft, het opgeven van landbouwgronden, landschapsvervuiling en milieubelasting bij verwijdering.

In de directe nabijheid van de Rips heeft 59% van de respondenten bezwaar. De redenen voor het bezwaar zijn hetzelfde als de algemeen gegeven redenen, maar vooral wordt nu benoemd dat daken op schuren en stallen een goed alternatief zou kunnen zijn.

60% van de respondenten wil geen zonnevelden in de Rips of directe nabijheid. Meerdere kleine zonnevelden wil 32% en enkele grote velden slechts 8% van de mensen.

Geothermie is een alternatieve manier van energieopwekking. 63% van de mensen vindt dit een alternatief, maar dan wel onopvallend.

De respondenten zijn ook gevraagd om mee te denken over alternatieven.

De volgende suggesties worden gegeven; zonnepanelen op daken, gebruik van vrijkomende bouwblokken door bedrijfsbeëindiging van varkens en nertsbedrijven, stimuleren van isolatie, energieneutraal en duurzaam bouwen, toepassen van kernenergie en waterstof.

Op de vraag of de RES en de huidige plannen een voordeel voor de inwoners van de Rips zou kunnen opleveren worden met name financiële voordelen genoemd, door een coöperatieve vorm van energieopwekking. Echter de meeste mensen geven aan geen voordelen te zien en geven aan wantrouwend en afwijzend te staan ten aanzien van het voorgenomen initiatief van gemeente en energiebedrijven.

Op de vraag welke vorm van alternatieve energie de voorkeur heeft antwoorden de meeste mensen: zonnepanelen op daken (83%). Als tweede wordt geothermie genoemd. Hierna volgen zonne-energie en tenslotte windenergie.

Tenslotte werd een vraag gesteld of de bewoners van de Rips bezorgd zijn over hun huidige leefomgeving. Zeer opvallend was dat erg veel mensen zich veel zorgen maken over de schadelijke effecten van de landbouwontwikkelingsgebieden, de reactivering van de vliegbasis de Peel, zonnevelden, gezondheidseffecten van stikstof en fijnstof, algemene leefbaarheid van het dorp.

## **Discussie**

De zeer hoge respons op de enquête geeft weer dat inwoners van de Rips betrokken zijn bij het onderwerp. Het blijkt dat de informatieverstrekking door de gemeente ernstig tekortschiet. De alternatieve energieopwekkingsplannen leiden tot grote zorgen in het dorp, naast de reeds andere bestaande zorgen die betrekking hebben op de leefbaarheid en gezondheid. Volgens de inwoners vertoont de wijze waarop zij nu betrokken worden bij de plannen gelijkenis met eerdere plannen die van grote invloed zijn geweest op de leefbaarheid en gezondheid van het dorp, zoals het Reconstructieplan de Peel met inrichting van LOG-gebieden en de heropening van de vliegbasis. De

betrokkenheid, de grote zorgen en de weerstand tonen aan dat de draaglast m.b.t. maatregelen en plannen die van invloed zijn op de leefbaarheid van het dorp wordt overgeschreden. Inwoners vinden dat nu alle dorpen evenredig belast dienen te worden. Er is nu geen draagvlak voor windmolens. Voor zonneparken is eveneens weinig draagvlak. Daarentegen voor zonnepanelen op daken en leegkomende agrarische bouwblokken is wel draagvlak. Daarnaast staan mensen wel open voor alternatieve energieopwekking. Voordelen van de plannen zien de inwoners van de Rips nauwelijks.

#### **Aanbevelingen:**

- Neem de zorgen van de mensen uit de Rips serieus.
- Plaats geen windmolens.
- Maak maximaal gebruik van zonnepanelen op daken en vrijkomende agrarische bouwblokken.
- Niet toewijzen van zoekgebieden met aanzienlijke effecten op de reeds overbelaste omgeving
- Verdeel de lasten van de energietransitie evenredig over de gemeente.
- Onderzoek andere vormen van energieopwekking.
- Maak gebruik van de betrokkenheid van de mensen bij dit thema.
- Vergroot de draagkracht van het dorp de Rips.

#### **Bijlage:**

1. Tabellen en Grafieken
2. Verbatim commentaren
3. Informatiebrief van de enquête
4. Enquête