

RAPPORT KADERS DUURZAME ENERGIEOPWEKKING

DAARLE

*Plaatselijk Belang
Daarle*

Januari 2021



INHOUDSOPGAVE

Inleiding	3
1. Conclusies	5
2. Kaders.....	7
3. Dankwoord.....	8
4. Bronnen	9



INLEIDING

Plaatselijk Belang Daarle (PB Daarle) is, zoals bekend, de afgelopen jaren druk bezig geweest met de energietransitie in Daarle. De meest recente onderneming is de verspreiding van een enquête, die de mening over de zonne- en windenergie van de inwoners van Daarle heeft verzameld. Deze enquête is ontwikkeld door één van de werkgroepen van Duurzaam Daarle in samenwerking met onderzoeksbureau Moventum en verspreid onder alle inwoners van Daarle ouder dan zestien jaar (20080 Rapport Moventum Duurzame Energie Daarle). Hieruit zijn kaders ontstaan die aangeven waarbinnen de zonne- en windenergie gerealiseerd kan worden, zoals de opdracht van de Gemeente Hellendoorn luidde. In dit rapport leest u de uitkomst van deze enquête die, met een betrouwbaarheid van 95% en een nauwkeurigheid van 3,24%, een valide weergave is van de mening van de inwoners van Daarle.

Onder de inwoners van Daarle is verdeeldheid ontstaan naar aanleiding van een idee over windturbines. Dit terwijl Daarle bekend staat als een saamhorig dorp waar noaberschap belangrijk is. Wij, PB Daarle, vonden het daarom belangrijk dat hierover gesproken werd. Zeker nu, in tijden van COVID-19, is te zien hoe belangrijk saamhorigheid is. In een dorp waar geen vrijwilliger zich inzet, waar geen vereniging is en waar niemand naar elkaar omkijkt is het kil en koud. PB Daarle wil te allen tijde voorkomen dat Daarle kil en koud wordt door een handtekening die in Parijs gezet is.

De duurzame initiatieven zijn een gevolg van het Klimaatakkoord van Parijs. In 2016 heeft Nederland dit akkoord ondertekend namens de 28 lidstaten van de Europese Unie. Hiermee is afgesproken dat de opwarming van de aarde tot (ruim) onder 2 graden Celcius beperkt moet worden. Om dit doel te halen moet de uitstoot in de EU in 2030 minimaal met 40% verminderd zijn (Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat, 2020). In Nederland hebben de gemeentes daarom de opdracht gekregen om bij te dragen aan deze vermindering van uitstoot. De gemeente Helendoorn laat de invulling hiervan bij de inwoners.

Tot slot is dit niet de eerste actie van PB Daarle om de energietransitie in Daarle bespreekbaar te maken. Er zijn meerdere stappen gezet voorafgaand aan het verspreiden van de enquête, zoals:

- Overlegbijekomsten met inwoners.
- Bijpraten van de inwoners over de ontwikkelingen in de energietransitie.
- Uitnodigen van sprekers over de duurzame energie.
- Bespreekbaar maken van alternatieve mogelijkheden voor energieopwekking.
- Opstarten van energiewerkgroepen.
- Organiseren van de duurzaamheidsmarkt.
- Opstellen van het plan Daarle Energieneutraal.
- Participatie in zonnepark Dalvoordeweg.

Met dit rapport hopen wij voldoende inzicht te geven in de wensen van de inwoners van Daarle met betrekking tot de integratie van zonne- en windenergie. We hopen u op deze manier helder te informeren!

In de bijlage van dit rapport vindt u de rapportage van het onderzoeksbureau Moventum en het plan Daarle energieneutraal.

1. CONCLUSIES

Naar aanleiding van de enquête zijn de volgende conclusies getrokken verdeeld over de zes onderwerpen zoals terug te vinden in de volgorde enquête (Momentum).

2.1 Inzet duurzame energieopwekking

Ongeveer twee derde van de inwoners van Daarle vindt de energietransitie belangrijk en vindt dat Daarle zich actief moet inzetten voor lokale opwek van duurzame energie. Ruim de helft van de inwoners vindt dat Daarle energieneutraal moet worden.

2.2 Keuze energieopwekking

Van de inwoners van Daarle wil 59% zonne-energie of een combinatie van zonne-energie met windenergie.

Van de inwoners van Daarle wil 40% windenergie of een combinatie van windenergie met zonne-energie.

Een overgrote meerderheid van de inwoners kiest voor zonne-energie of voor een combinatie van zonne-energie en windenergie. Beide groepen vinden tevens dat zon op grote daken en zon op daken van woningen een belangrijke plek moeten krijgen. Zij verschillen van mening over het belang van kleine zonnenvelden of erfmolens, waarbij aangetekend kan worden dat beide vormen kleinschalig zijn.

Een grote meerderheid van de inwoners is het er dus over eens dat duurzame energie kleinschalig moet worden opgewekt. Ook bij de voorstanders van windenergie scoren kleinschalige oplossingen redelijk hoog.

2.3 Samen investeren – 2.4 Lokaal eigendom

Bij deze vragen gaat het over de stelling 'wat als er grootschalige opwek zou komen'. Het is een hypothetisch scenario.

Twee derde van de inwoners vindt het belangrijk dat de gemeenschap eigenaar is van een windmolen of zonnepark, als die er zouden komen.

Ruim een derde wil samen met andere inwoners en ondernemers ook wel investeren in zonnepanelen en/of windmolens. Maar hier zijn de meningen verdeeld want een kwart wil dat niet.

Als er een zonnepark of windmolen in de directe leefomgeving van de inwoners komt, vinden zij het belangrijk dat zij kunnen meepraten, meebeslissen en meeprofitieren.

2.5 Ondernemers

Veel ondernemers/agrariërs in het buitengebied hebben zonnepanelen voor eigen gebruik of willen dat graag in de vorm van zon op grote daken. Meer dan een vijfde van de ondernemers wil het dak ter beschikking stellen aan derden voor het plaatsen van zonnepanelen.

2.6 Inwonersparticipatie en communicatie

Slechts een kwart van de inwoners vindt dat ze door de gemeente betrokken zijn bij de overgang naar schone energie. Twee derde vindt dat ze door het Plaatselijk Belang betrokken zijn bij het proces.

Het geven van informatie over de energietransitie moet in de toekomst vooral gebeuren via een persoonlijke brief, de website van PB Daarle of een digitale nieuwsbrief.

De meeste inwoners willen wel geïnformeerd worden en hun mening geven, maar laten het graag aan het plaatselijk belang of de werkgroep over om zich actief in te zetten.

2. KADERS

Op basis van de conclusies zijn een aantal kaders opgesteld waarbinnen zonne- en windenergie mogelijk gemaakt kunnen worden in Daarle.

Kader 1:

De energietransitie mag niet ten koste gaan van noaberschap.

Kader 2:

De grote meerderheid van de inwoners van Daarle steunt de energietransitie en vindt dat we lokale opwekking van duurzame energie moeten bevorderen. Ook steunt ruim de helft van de inwoners het streven om energieneutraal te worden.

Kader 3:

De inwoners van Daarle hebben een sterke voorkeur voor zonne-energie of een combinatie van zonne- en windenergie. Zij hebben daarnaast een sterke voorkeur voor kleinschalige opwekking van duurzame energie. Zij willen dat realiseren met, op volgorde van voorkeur:

1. zonnepanelen op grote bedrijfsdaken
2. zonnepanelen op daken van woningen
3. kleine erfmolens
4. dorpsmolens

Kader 4:

De gemeenschap verlangt lokaal eigendom bij elk initiatief betreffende windmolens of zonneparken. Dus als er een zonnepark of windmolen in het dorp komt, willen de dorpsbewoners daarover kunnen meepraten en beslissen en daarvan kunnen meeprofitieren.

Kader 5:

Er is een groot potentieel voor kleinschalige energieopwekking in de vorm van zon op grote daken.

Kader 6:

De gemeente heeft nog veel werk te doen om de inwoners het vertrouwen te geven dat zij daadwerkelijk kunnen participeren in het proces van energietransitie.

De gemeente kan het vertrouwen van de inwoners proberen te winnen door te beginnen met het respecteren van en recht doen aan de inbreng van de inwoners van Daarle.

3. DANKWOORD

Onze dank gaat uit naar de inwoners, leden van de werkgroep en de onderzoekers van Moventum die dit rapport mogelijk gemaakt hebben.

We hopen u op deze manier eerlijk en gedegen geïnformeerd te hebben vanuit Daarle.

Met vriendelijke groet,

PB Daarle

Energiewerkgroepen Duurzaam Daarle

4. BRONNEN

Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat. (2020, 16 september). Klimaatbeleid. Klimaatverandering | Rijksoverheid.nl.
<https://www.rijksoverheid.nl/onderwerpen/klimaatverandering/klimaatbeleid>

20080 Rapport Moventum Duurzame Energie Daarle| Moventum

Plan Daarle Energieneutraal. <https://www.pbdaarle.nl/nieuws/items/plan-daarle-energie-neutraal/>