

Aanbevelingen van Dorpsraad Sterksel en Leende Kernraad Leenderstrijp, voor het college van B&W en de gemeenteraad van Heeze-Leende.

De energietransitie: behoud leefbaarheid en landschappelijke waarde

De dorpsraad Leende, de dorpsraad Sterksel en de kernraad Leenderstrijp hebben onderstaande aanbevelingen opgesteld n.a.v. de RES 1.0 en de enquêtes in hun dorp. De respons was groot: in Leenderstrijp en in Sterksel 20-25%, in Leende ruim 10%. De uitkomsten zijn op hoofdzaken eensluidend.

Uit onze raadplegingen blijkt dat veel inwoners zeer bezorgd zijn over de komst van grootschalige opweksystemen vanwege de impact op leefbaarheid en verlies van landschappelijke waarde. Men ziet wind en zon alleen niet als oplossing. Inwoners pleiten voor de inzet op alternatieven voor opwek en opslag om zo een robuuste en duurzame energievoorziening te waarborgen.

De stuurgroep RES van de MRE regio plant om met wind en zon 2,0 TWh/jaar richting 2030 en 5,5 TWh/jaar richting 2050 in de regio op te wekken. Het is onze inwoners totaal onduidelijk wat de gevolgen hiervan zijn voor onze gemeente en hoe de gemeente deze voornemens omzet in beleid en concrete plannen. Ondanks de grote invloed die dit beleid zal hebben op de kwaliteit van leefomgeving, landschappelijke waarde en de portemonnee van inwoners, voelen de inwoners van Heeze-Leende zich niet betrokken en niet geïnformeerd.

Daarnaast constateren wij op basis van de RES 1.0 dat, als de doelstelling voor 2050 uitsluitend met wind en zon gerealiseerd zou worden, het daarvoor benodigde aantal windmolens en zonnevelden de draagkracht van de beschikbare ruimte van de regio gemeenten ver overstijgt.

We hebben de uitkomsten, reacties en commentaren omgezet in aanbevelingen voor beleid en stimulerende maatregelen.

- 1. Informatievoorziening aan de inwoners moet vooropstaan in het gemeentelijk beleid.**
Informeer de inwoners op korte termijn over waar de gemeente beleidsmatig naar streeft en op welke manier de gemeente met wind en zon invulling denkt te geven aan die plannen.
Informeer helder en eensluidend over locaties, omvang en aantal van opwek met wind en zon in onze gemeente, de toepassingen en consequenties hiervan voor de omwonenden en inwoners, de specifieke bijdrage van iedere gemeente in de regio om de doelstelling voor 2030 en voor 2050 te realiseren.
Alleen door regelmatig, helder en huis-aan-huis alle inwoners te informeren, creëert u betrokkenheid, draagvlak, en scheidt u de mogelijkheid de mening van uw inwoners te bevragen vóórdat er beslissingen genomen worden zodat onnodige vertraging in een later stadium wordt voorkomen.
- 2. Geef voorrang aan het bevorderen van energiebesparingen.** Zet in, met gebruikmaking van de know-how van Opgewekt Heeze-Leende, op communicatie gericht op maatwerk-maatregelen per wijk / per type woning die zowel bijdragen aan gedragsverandering als op inzetten van technieken die leiden tot energiebesparing. Maak duidelijk aan de inwoners hoe zij bij kunnen dragen aan een oplossing.
Bied inwoners onafhankelijk technisch advies: wat moet / kan er aan de woning gedaan worden om 'van-het-gas-af' te komen en onafhankelijk financieel advies: wat gaat het kosten, kan ik het betalen en/of financieren?
- 3. Initieer overleg met alle MRE gemeenten in de regio om te komen tot een billijke en proportionele verdeling** van grootschalige opweksystemen met wind en zon over de 21 gemeenten in de regio. Zet daarbij maximaal in op het uitgangspunt dat opweksystemen met wind en zon geplaatst / gebruikgemaakt worden langs, aan of bij reeds bestaande infrastructuur, zoals snelwegen.

Plaats de opweksystemen zo dicht mogelijk bij grote energieverbruikers, zoals de industrieterreinen en de steden in de regio. Stimuleer maximaal gebruik van energieopwekking op daken van woningen, maar ook op daken en gevels van kantoren, instituten en bedrijfsgebouwen en/of andere terreinen. Waarborg bij de locatiekeuze van windmolens en zonnepanelen dat de gezondheid van omwonenden en kwetsbare natuur voldoende beschermd wordt.

Sta kleinschalige zonnenvelden zonder nevenfunctie alleen toe op onbenutte en onvruchtbare gronden, geef voorrang aan combinaties met natuur of andere dubbel-doel-toepassingen.

4. **Hou vast aan het standpunt dat de energetische waarde van het groene gas van Poort 43 in Sterksel**, omgerekend zo'n 0,19 TWh, vergelijkbaar met de elektriciteitsproductie van 37 windturbines van 3 MW, ofwel 10% van de regionale doelstelling voor 2030, meegerekend wordt als onderdeel van het aandeel van Heeze-Leende in energielevering binnen de MRE. Onderneem actie om te realiseren dat een deel ervan, vanwege de overlast, conform de landelijke richtlijnen, benut mag worden voor oudere woningen in de eigen gemeente die moeilijk of zeer kostbaar te isoleren zijn.
5. **Schep als gemeente voorwaarden en passend beleidskader, zodat een coöperatief initiatief voor grootschalige opwek en opslag van energie en warmte van de grond kan komen.** Onontbeerlijk hierbij is bestuurlijke en ambtelijke samenwerking en een kostendekkende voorziening voor de ontwikkelfase, voorafgaande aan de realisatiefase.

Wij hopen dat de goede voornemens die de Gemeente formuleerde in het gemeentelijk duurzaamheidsbeleid 2019: *"Het bereiken van de gemeentelijke ambities, zeker bij een maatschappelijk thema als duurzaamheid, kan alleen maar bewerkstelligd worden door samen te werken met de gemeenschap: inwoners, bedrijven, instellingen, maatschappelijke organisatie en overige belanghebbenden."* en *"De gemeenschap betrekken bij beleidsvorming is een goed idee, zo creëer je meer draagvlak en begrip,"* ook daadwerkelijk omgezet zullen worden in concrete acties in overeenstemming met onze aanbevelingen.

We vertrouwen erop dat u in uw college en in de raad deze aanbevelingen, gebaseerd op de inbreng van een groot deel van uw inwoners, zwaar mee zult wegen bij uw besluitvorming. Het spreekt vanzelf dat wij desgevraagd deze punten willen toelichten en dat u op onze steun als dorpsraden en kernraad kunt rekenen bij de uitvoering ervan.

22 november 2021

Dorpsraad Leende,
Henk Los

Dorpsraad Sterksel,
Toine Leemans

Kernraad Leenderstrijp,
Maartje Engelen

Note:

Uit de RES: elektriciteitsproductie wordt uitgedrukt in terrawattuur (TWh). 1 TWh = 1.000 GigaWh = 1 miljard kWh. Om 1 TWh op te wekken zijn er circa 50/60 windturbines van 5,6 MW of 110/130 windturbines van 3 MW of 1.300 hectare zonnepark nodig.