



Sparrelaan,6
3590 Diepenbeek
Ondernemingsnummer
0882.840.055

Diepenbeek, 30 januari 2012

Geachte (partijvoorzitter) en bestuursleden,

In de aanloop van de gemeenteraadsverkiezingen 2012 denkt u wellicht al na over belangrijke standpunten die u samen met uw medewerkers namens uw partij aan ons, de bevolking en kiezers, wenst voor te leggen.

We willen u dan ook met de kennis en ervaring die wij als vzw kilowatt?uur in de loop van de voorbije jaren hebben opgebouwd, verzoeken om maatregelen die met het energieprobleem en de klimaatsverandering te maken hebben, als een belangrijk item op te nemen in uw programma. Het gaat wel degelijk om een probleem dat ook lokaal, zelfs individueel en in de nabije toekomst moet aangepakt worden. De mensen zullen namelijk steeds meer, ook in Diepenbeek, te maken krijgen met nare gevolgen van de klimaatsverandering en met energieschaarste. Hierdoor zullen prijzen stijgen, zal er een mobiliteitsschaarste komen en, we hopen van niet maar we vrezen dat het onvermijdelijk zal zijn, zullen er mensen zijn die verarmen en kou lijden.

Uw collega's politici in het Limburgse Provinciale niveau hebben ingezien dat een klimaatsbeleid de bewoners en bedrijven van Limburg op veel vlakken ten goede zal komen, ze nemen initiatieven, zetten een visie uit en werken er naar, samen met vele partners. De nulmeting CO₂-uitstoot anno 2008 toont aan dat per Limburger zo'n 11 ton CO₂ uitgestoten werd, de gemiddelde Vlaming was goed voor 12,4 ton en volgens een nulmeting in Diepenbeek werd een uitstoot van 7,76 ton berekend per persoon. De rede voor dit 'gunstig' getal is louter te vinden in het feit dat Diepenbeek veeleer een woongemeente is met een groot aanbod aan scholen en zonder energievretende industrie. De uitstoot van de burgers in hun huishoudelijk verbruik komt overeen met de doorsnee, voor mobiliteit scoren we hoog. Er zijn immers in Diepenbeek veel verplaatsingen naar en van de gemeente.

Nu moet u weten dat de Aarde minder dan 3 ton per persoon terug kan assimileren door opname in planten en oplossing en vastlegging in water. Bovendien is er voor elke kilo fossiele CO₂ die uitgestoten wordt een hoeveelheid fossiele brandstof nodig die ingevoerd moet worden en dus uitvoer van deviezen eist en afhankelijk is van internationale marktsituaties. Bovendien zijn de fossiele bronnen eindig en zullen dus duurder en duurder worden in de loop van de tijd. Belangrijk toch, om ook op Diepenbeekse niveau voorbereidingen te treffen om een transitie naar andere bronnen mogelijk te maken in de nabije toekomst zodat de burgers zich op een redelijke manier

kunnen blijven verplaatsen, werken, ontspannen, comfortabel leven in warme huizen, met betaalbaar voedsel en goederen.

Een dergelijke transitie vereist ook aandacht van het lokale niveau, we denken aan mogelijkheden voor tewerkstelling, ontspanning, cultuur, voedselproductie, vermijden van elke vorm van (energie)verspilling, handig openbaar vervoer, gevarieerde en lokale energieopwekking, hergebruik van goederen, samenwerking tussen bedrijven ivm met uitwisselen van grondstoffen, energie, transport,...

Er moet geïnvesteerd worden in waterbuffering om zowel overstromingen als droogteperiodes aan te kunnen.

Verder moet de mogelijkheid om CO₂ vast te leggen ook lokaal uitgebreid worden, we denken aan het ontwikkelen van meer bos en groengebieden, groendaken, kringlooptuinen, volkstuintjes, hakhoutbosjes waar mogelijk.

De gemeente heeft zich bij monde van de burgemeester onlangs geëngageerd om mee te werken aan een klimaatneutraal Limburg tegen 2020. U begrijpt dat dit een ernstig maar zinvol engagement is dat kadert in onze oproep. We hopen dan ook dat we dit in uw partijprogramma zullen terug vinden en dat u van bij de start van het nieuwe bestuur de nodige initiatieven daarover zichtbaar en concreet helpt maken.

Met achtingsvolle groeten, namens het vwz kilowatt?uur team.

Ps indien u het zinvol vindt om uw leden en kandidaten meer informatie over dit thema te geven, willen we hierover graag een toelichting komen geven.



Ons engagement en onze initiatieven kaderen in het project