

OPROEP AAN PVDA-AFDELINGEN

Aan: Leden CLB die zich voorbereiden op de verkiezingen van 2018

Van: PvdA Duurzaam Energie

Datum: 15 juni 2017

*Onderwerp: **Duurzame energie in verkiezingsprogramma's***

Beste partijgenoten,

Wij van PvdA Duurzaam Energie, onderdeel van het netwerk PvdA Duurzaam, houden ons al een tijd bezig met de transitie naar een duurzame energievoorziening zonder CO2 uitstoot. We hebben ook gekeken naar wat er op gemeentelijk niveau gedaan zou kunnen/moeten worden. Een paar van ons hebben daar ervaring mee en willen die graag delen met partijgenoten. We horen ook graag van de ervaring van anderen. Als iemand van jullie contact zoekt, kan hij mij een e-mail sturen (maarten.pvdaduurzaam@gmail.com).

Het CLB heeft in december een mooi document geschreven "Basisprogramma voor de gemeenteraadsverkiezingen van maart 2018". Wij vinden de paragraaf over "Duurzame energie" best wel goed, maar vinden het sociaal-democratische karakter wat zwak. Het zou ook passen in het programma van Groen-Links, misschien zelfs van D66. Hieronder een paar alternatieve/aanvullende formuleringen, waar jullie misschien wat aan hebben.

Maarten de Groot

Secretaris PvdA Duurzaam Energie

maarten.pvdaduurzaam@gmail.com

**AANVULLINGEN VAN PVDA DUURZAAM ENERGIE OP
“basisprogramma voor de gemeenteraadsverkiezingen van maart 2018”
van CLB, december 2016**

*Hoofdstuk 4 “Leven in een duurzame en groene omgeving”, inleidend gedeelte. De 3^e en 4^e zin aanvullen tot: “De verduurzaming gaat nu te traag en **is te weinig een zaak van mensen met bescheiden inkomens die in huurhuizen wonen**. De gemeente richt zich op duurzame projecten **voor jan-en-alleman** die tegelijkertijd de woningbouw en de lokale werkgelegenheid ten goede komen; **projecten die het groen en blauw in de wijken met veel lagere inkomens versterken, de luchtkwaliteit verbeteren en lawaai tegengaan.** ”*

*Hoofdstuk 4 “Leven in een duurzame en groene omgeving”, subparagraaf “Duurzame energie”, derde zin aanvullen tot: “Met de verduurzaming van de energie wordt energie lokaal: bedrijven, **woningcorporaties** en inwoners worden zelf energieproducent, met aardwarmte of zonnepanelen. **Bovendien gaan de energiekosten, ook voor bewoners van huurhuizen, omlaag door betere isolatie.** ”*

Toevoegen aan hoofdstuk 4 “Leven in een duurzame en groene omgeving”, subparagraaf “Duurzame energie”, onder “Voor de PvdA betekent dit voor de komende raadsperiode dat:”

- Als onderdeel van de lokale klimaatagenda besluit de gemeente wanneer elke buurt overgaat van warmte uit aardgas door duurzame warmte en ontwikkelt per buurt, samen met bewoners en netwerkbedrijven, een overgangsplan.
- De overstap van olie en gas naar duurzame energie is lastig en duur. De PvdA maakt zich grote zorgen dat lagere inkomens de boot missen bij deze transitie. In de wijken met veel lagere inkomens zijn de huizen weliswaar goedkoper, maar ook minder goed geïsoleerd, of dat nou eigen huis of huur is. Eigen geld om te isoleren of zelf energie op te wekken ontbreekt, waardoor ook geen gebruik gemaakt kan worden van gunstige subsidies, leningen en belastingvoordelen. De gemeente ontwikkelt beleid tegen de dreigende tweedeling tussen mensen die (met subsidies) voorop lopen in de energietransitie, elektrisch rijden, hun huis isoleren en zelf duurzame energie opwekken en dure energiezuinige apparaten kopen, en de grote groep mensen die dat allemaal niet kunnen betalen en dus ook de subsidies en belastingvoordelen mislopen.

Aanpassen in hoofdstuk 4 “Leven in een duurzame en groene omgeving”, subparagraaf “Duurzame energie”, onder “Voor de PvdA betekent dit voor de komende raadsperiode dat:”

- Wij **verduurzaming van woningen** stimuleren door voorlichtingscampagnes te organiseren, subsidies **en laagrentende leningen** te verstrekken en daken van publieke gebouwen ter beschikking te stellen aan particulieren voor het plaatsen van zonnepanelen.

Opmerking: het gebruik van warmtepompen moet niet zonder meer gestimuleerd worden, maar alleen in het kader van het plan van de betreffende buurt voor de overgang van warmte uit aardgas door duurzame warmte.