



PERSBERICHT

Oosterzele scoort rampzalig op vlak van klimaatinspanningen...

Reeds van in het begin van deze legislatuur drukte SVVO op het belang dat het bestuur moest hechten aan het klimaatbeleid, ook op gemeentelijk vlak. SVVO-gemeenteraadsleden Filip Michiels, Carine Schamp en Virginie Buyse dienden hierover één van de eerste gemeenteraden van de legislatuur een voorstel van resolutie in. Na verschillende maanden en na unaniem positief advies van de MINA-raad werd het voorstel unaniem goedgekeurd door de gemeenteraad.

Maar de uitvoering van de resolutie blijft achterwege: de inspanningen van de CD&V-meerderheid zijn quasi nihil, zo blijkt uit een **recent onderzoek van de VTM-nieuwsdienst in samenwerking met Eandis**. Oosterzele is in het lijstje van de 308 Vlaamse gemeenten één van de gemeenten die héél slecht scoort op vlak van klimaatinspanningen. **Slechts 16 gemeenten scoren slechter** (zie <http://www.vtm.be/1010/energie.php>). Op jaarbasis wordt slecht 39 KWh per inwoner bespaard. Ter vergelijking: Gent doet het met 269 kilowattuur per inwoner een pak beter en Melle haalt zelfs 5045 kilowattuur per inwoner. Bovendien doet Oosterzele tot op heden nog geen enkele inspanning op vlak van groene stroom.

In samenwerking met de VREG (de Vlaamse reguleringsinstantie voor de elektriciteits- en gasmarkt) en distributiebedrijven EANDIS en INFRAX heeft HET NIEUWS van VTM de klimaatkaart van Vlaanderen ontwikkeld. In een lijst worden de klimaatinspanningen van de 308 Vlaamse gemeenten opgenomen. Er wordt een relevant beeld geschetst van de Vlaamse situatie door voor elke gemeente dezelfde objectieve parameters te verwerken. Daarbij werd rekening gehouden met:

- de energie die gemeenten besparen en de inspanningen die ze doen om inwoners te motiveren om energievriendelijk te wonen. De waarde werd berekend aan de hand van premies van de netbeheerders die gemeenten betalen aan hun inwoners, bijvoorbeeld als ze hun dak isoleren, dubbele beglazing plaatsen of een condensatietel installeren.
- de hernieuwbare en groene stroom die gemeenten produceren op hun grondgebied. Daarbij ondermeer energie gewonnen uit wind, water, warmtekrachtkoppeling, bio centrales, stoomturbines en zonnepanelen op industrieel niveau. Zonnepanelen bij particulieren werden niet meegerekend omdat er geen recente cijfers beschikbaar zijn per gemeente.

Filip Michiels: *"Wij betreuren dat de resolutie destijds werd goedgekeurd als doekje voor het bloeden. Nu aan het begin van een nieuwe klimaatop in Kopenhagen blijkt hoe klein de inspanningen van deze CD&V-ploeg zijn, kunnen we niet anders dan opnieuw vaststellen dat deze meerderheid er één is van véél beloven en weinig doen. Er werd begin dit jaar een subsidie goedgekeurd voor superisolerende beglazing, maar tegelijkertijd werd de subsidie voor fotovoltaïsche en thermische zonne-installaties en warmtepompsystemen teruggeschroefd van € 750 naar € 250"*

Virginie Buyse: *"In plaats van de subsidiepot te herverdelen, behield de meerderheid gewoon de totale subsidiepot, maar legde men een ander accent. Gegoede inwoners die het financieel reeds aankonden om zonnepanelen te plaatsen, werden ondersteund met een subsidie van € 750. Inwoners die het financieel minder breed hebben en eerst spaarden voor dergelijke investering zagen hun toekomstige subsidie zo met 2/3 verminderen."*

"De inspanningen zijn ondermaats, zo blijkt duidelijk uit het onderzoek. Nochtans heeft een gemeente een voorbeeldfunctie naar haar inwoners toe. Energievriendelijk beleid moet primeren. We betreuren dat er zo weinig gebeurt," vult Carine Schamp aan.

Michiels: *"Op de gemeenteraad van 23 december zullen we de meerderheid bevragen over het gevoerde beleid. Het is frustrerend te moeten vaststellen dat, in tegenstelling tot het investeren in energiebesparing, de CD&V-meerderheid bijkomende energievreters plaatst. Iedereen kon reeds vaststellen dat de kerktoren van Balegem niet gewoon, maar óververlicht wordt. En ook de kerktoren van Oosterzele met bijhorende boom werd onlangs extra in het licht gezet. Kostprijs: € 2891,45, zonder de verbruikskosten. SVVO is de mening toegedaan dat 'energiewaardig beleid' anders kan ingevuld worden. Daarom willen we weten welke van onze voorstellen de meerderheid op korte termijn zal uitvoeren. Wanneer wordt de duurzaamheidsambtenaar aangeduid? Hoe zit het met de voorbeeldfunctie inzake Rationeel Energie Gebruik? Werd er reeds een grondige energie-audit van alle gemeentelijke gebouwen uitgevoerd en welke inspanningen werden reeds gedaan om het energieverbruik binnen het eigen patrimonium met minstens 15% te doen dalen binnen deze legislatuur? Wordt er op toegezien dat de stedenbouwkundige voorschriften geen belemmeringen opleggen voor duurzaam bouwen? Wordt er bij de aankoop van nieuwe wagens door de gemeente bekeken om milieuvriendelijke en emissie-arme wagens aan te kopen? In welke mate wordt bij de vernieuwing van gemeentelijke openbare verlichting fotovoltaïsche cellen gebruikt als (bijkomende) energiebron? We hopen dat er alsnog tot actie wordt overgegaan."*

Meer info:

Voorstel van Resolutie, zoals geagendeerd op de gemeenteraad van Oosterzele op 28/02/2007:
<http://www.filipmichiels.be/Documenten/Voorstel%20van%20Resolutie%20-%20Energie.doc>