

LENNIK: GEMEENTE VAN WINDHEREN?

Energie ? Betaalbare energie ? Vervuiling ? Ook LENNIK2000 is er mee bezig. De energieproblemen dienen internationaal en nationaal opgelost worden. Doch ook op gemeentelijk vlak kunnen we ons steentje bijdragen. Daarom gingen we ons "licht" opsteken bij Bruno Moens (bestuurslid LENNIK2000, bestuurslid Opbouwwerk Pajottenland, wetenschapper KUL en zeer begaan met milieu en energieproblemen)

Volgens hem kunnen 3 windturbines de hele gemeente Lennik van hernieuwbare stroom voorzien.

Een interview met windheer Bruno Moens

Vooreerst, leg eens uit: 3 windturbines die heel Lennik van stroom voorzien.

Het lijkt spectaculair en dat is het ook. 3 windturbines met een vermogen van elk 2 MW leveren stroom voor 3000 gezinnen. Dit komt dus ruim overeen met het inwoneraantal van Lennik. Natuurlijk zal deze hernieuwbare stroom niet enkel voor de Lennikenaren bestemd zijn, maar betekent het wel dat wij alvast evenveel hernieuwbare stroom zouden opwekken als we verbruiken, dit betekent zonder uitstoot van schadelijke gassen en vooral zonder nucleair afval.

Wat heb je vervolgens onderzocht voor Lennik?

In een haalbaarheidsstudie heb ik samen met de onlangs overleden prof. Sociale Geografie Henk Meert nagegaan of er zich in Lennik geschikte locaties bevinden voor windturbines. Dit hield in eerst na te gaan of er voldoende wind in Lennik is voor een efficiënte elektriciteitsopwekking. Vervolgens keken we waar er nog ruimte was voor windturbines, afhankelijk van de bestemming op de ruimtelijke structuurplannen, en onderzochten we op deze locaties wat de impact van een windturbine zou zijn op de omgeving wat betreft geluid, slagschaduw, impact op de natuur en de plaats in het landschap.

En het resultaat?

We konden 5 interessante gebieden lokaliseren: het gebied langsheen de Ninoofsesteenweg, langsheen de Edingsesteenweg, een zone langsheen de N282 naar Anderlecht op de grens tussen Sint-Martens-Lennik en Vlezenbeek, en twee interessante heuvels Tomberg en Zwijnenberg te Sint-Martens-Lennik. Na verder onderzoek bleek dat vooral de Edingsesteenweg heel interessant bleek. Hier kunnen 3 windturbines geplaatst worden op ruime afstand van gebouwen (minimaal 250 meter, geen slagschaduw), met geen bijkomende geluidsoverlast en met een minimale impact op het landschap

doordat ze kunnen aansluiten bij de lijnstructuur van de steenweg. Deze drie windturbines kunnen bovendien als drie heuse windheerwachters achter elkaar geplaatst worden in een lijnopstelling.

En nu het moeilijkste gedeelte: realiseren?

Misschien, belangrijk is te beseffen dat we hier rond een brede discussie willen voeren in Lennik. Deze studie, die geen politiek hersenspinsel is, geeft alvast de aanleiding. In de komende maanden trek ik met deze studie naar de adviesraden van Lennik om toelichting te geven en verder van gedachten te wisselen.

Ook alle Lennikse partijen worden uitgenodigd om mee te denken over onze Lennikse toekomst. De Lennikse milieuraad was alvast enthousiast over dit voorstel, net als de partijraad van Lennik 2000. Maar nogmaals, het moet een project worden gedragen door alle Lennikenaren. Die steun kunnen we verder vergroten door de financiële voordelen die dit project aan iedereen kan bijbrengen. Via een coöperatief vennootschap zullen alle Lennikenaren aandelen kunnen kopen van deze windturbines, aandelen die een gemiddelde jaarlijkse opbrengst hebben van 6 %.

Zo zal iedereen kunnen delen in de ecologische en de economische voordelen van dit project.

De Lennikenaren zullen in de toekomst dus terecht de windheren genoemd kunnen worden, niet enkel verwijzend naar de inwoners van Sint-Kwintens-Lennik die soms hoog van de toren blazen, maar vooral omwille van hun vooruitstrevend idee om de energie van de wind op een landschappelijk en sociaal verantwoorde manier te ontginnen.

Meer informatie bij windheer Bruno Moens op 02/5322539 of via moenslennik@yahoo.com

