



de lennikse

**TRIBUNE**

## N-VA – Lennik<sup>2</sup> eist correcte informatie door het bestuur

Op de gemeenteraad van maandag 23 september 2013 stelde het studiebureau Zero Emission Solutions (ZES) de resultaten voor van een haalbaarheidsstudie naar windenergie in de gemeente Lennik.

Na de presentatie werd geen beslissing genomen door de gemeenteraad. De resultaten van deze studie werden door schepenen van milieu Heidi Elpers en burgemeester Irina De Knop aangegrepen om tijdens de gemeenteraad en in persberichten de volgende dag te poneren dat windenergie in Lennik onmogelijk is.

De voornaamste redenen zouden geluid en de kostprijs zijn.

Deze redenen zijn gebaseerd op onjuiste én onvolledige gegevens. Op deze wijze verhindert het bestuur dat op een rationele en doordachte manier kan gediscussieerd worden over dit belangrijke onderwerp voor alle Lennikse inwoners.

Dit is onverantwoordelijk politiek gedrag willen we vanuit onze fractie met dit bericht corrigeren.

### De voorgeschiedenis

De haalbaarheidsstudie die op de gemeenteraad werd voorgesteld, vormt een verder resultaat van de gemeenteraadsbeslissing van 27 april 2009 waar door de gemeenteraad unaniem werd goedgekeurd om in Lennik verder te werken rond de mogelijkheden van coöperatieve windenergie in Lennik.

Een eerdere wetenschappelijke studie van Bruno Moens in 2006 toonde aan dat 3 windmolens volstaan om de 3.000 Lennikse gezinnen voor 100% van groene, coöperatieve stroom te voorzien. Na een ruimtelijk onderzoek van het grondgebied van Lennik bleek de zone langsheen de Assesteenweg te Eizeringen over de beste kaarten te beschikken. Op de Lennikse Milieuadviesraad werd dan ook beslist om dit windenergieproject als een speerpunt van het Lennikse milieubeleid verder te ontwikkelen.

### Haalbaarheidsstudie windenergie in Lennik

De studie van ZES werd door het vorige schepencollege in 2011 aangevraagd om voor de drie bepaalde locaties langsheen de Assesteenweg de mogelijkheden voor ontwikkeling na te gaan. Geert De Cuyper van Lennik 2000 was toen de schepenen van milieu. Uit het eerste deel van deze studie blijkt dat er geen ruimtelijke beperkingen zijn, mits de verschuiving van 1 locatie met enkele meters.

### Geluid in Lennik

Verder werd aan ZES gevraagd om verschillende masthoogtes en verschillende vermogens van windmolens in de studie te verwerken en telkens de geluid- en slagschaduwcontouren na te gaan.

Deze analyse is momenteel slechts uitgevoerd voor molens met het grootste vermogen, 2,3 MW of een windmolen met wieken met een diameter van 82 meter. Dit vermogen is op deze locaties niet geschikt omwille van de overschrijding van de nachtelijke geluidsnorm van 39 dBA.

Het is op basis van dit voorlopige resultaat dat het bestuur stelt dat windenergie in Lennik niet mogelijk is.

### Fout

ZES zal in de komende weken bijkomende analyses uitvoeren voor kleinere windmolentypes.

Het college had dit in 2011 aan ZES gevraagd na bezoeken aan het project van de coöperatieve Beauvent te Diksmuide waar 2 windmolens van elk 800 kW zonder enige hinder werden gerealiseerd in de buurt van de dorpskern van Nieuwkapelle.

De resultaten zullen vervolgens voorgesteld worden aan de gemeenteraad. Dan pas zullen we kunnen besluiten of de locaties in Eizeringen al dan niet geschikt zijn voor de plaatsing van windmolens.

## N-VA – Lennik<sup>2</sup> eist correcte informatie door het bestuur

### Investing van de gemeente

In een tweede deel onderzocht ZES of er nog andere locaties voor windenergie in Lennik mogelijk zijn. Hier bekeek ZES welke locaties voldoen aan de strenge Vlaamse normen voor geluid, slagschaduw en veiligheid. Hierbij kwamen 3 locaties tussen Zwijnenberg en Schepdaal naar voor waar zonder impact voor de omwonenden ook mogelijkheden zijn voor windmolens.

Naast de normen werd ook de financiële haalbaarheid van deze locaties onderzocht.

Hieruit bleek dat een investering in deze windmolens een rendement zou halen van 8,56 % tot 13,91% en dit voor een totale investering van € 11.000.000.

Deze cijfers werden door het bestuur aangegrepen om te stellen dat dit de gemeente teveel zou kosten.

### Opnieuw fout

Een windenergieproject kost niets aan de gemeente. Het is niet de bedoeling dat de gemeente zou investeren in een coöperatief Lenniks windenergieproject. Een coöperatief project betekent dat alle Lennikse gezinnen rechtstreeks kunnen investeren in deze windmolens en mee kunnen beslissen over de verdeling van het jaarlijkse rendement en de bepaling van een rechtvaardige stroomprijs.

Concreet betekent dit dat met een investering van € 3.500 per Lenniks gezin gedurende 20 jaar groene stroom kan geproduceerd worden voor alle gezinnen. Deze investering is vele malen kleiner dan zonnepanelen en vraagt ook veel minder energie. Bovendien krijgen de Lennikse aandeelhouders jaarlijks hun rendement op de investering, gemiddeld 6% of drie maal meer dan op het spaarboekje op de bank.

Een investering van € 11.000.000 zou betekenen dat alle Lennikse gezinnen jaarlijks tot € 660.000 mee kunnen verdienen aan hun windenergieproject.

De gemeente kan deze aanpak voor haar burgers realiseren door 25 are per locatie aan te kopen, in totaal voor 3 locaties dus 75 are of 7.500 m<sup>2</sup>. Aan € 3,00 tot € 4,00 per m<sup>2</sup> landbouwgrond is dit een investering tussen € 20.000 en € 25.000. Zo kan de gemeente controleren hoe een windenergieproject kan uitgevoerd worden op haar gronden. Vervolgens stelt de gemeente een lastenboek op om de voorwaarden voor een windenergie-ontwikkelaar te bepalen. Participatie van alle inwoners, financieel en democratisch staan hierbij voorop.

Na de aanstelling van de ontwikkelaar gaat deze op zoek naar de lokale aandeelhouders. Het is al gebleken dat dit geen enkel probleem is gezien het hoge rendement. Wat krijgt de gemeente vervolgens voor het gebruik van haar gronden? Minimaal € 25.000 per locatie per jaar (recht van opstalvergoeding). Het eerste jaar maakt de gemeente minimum € 50.000 winst, na 20 jaar meer dan € 2.000.000!

Het college heeft deze berekening duidelijk nog niet gemaakt en is eerder geneigd om het risico te lopen om binnenkort windenergieprojecten in Lennik gerealiseerd te zien waar geen enkele inwoner van Lennik voordeel bij haalt. Laat de Lennikenaar dit gebeuren?

Het feit dat we met alle 3.000 gezinnen samen voor 100% in onze eigen stroomproductie kunnen voorzien, dat we allen samen hierin kunnen investeren en de opbrengsten onder de Lennikse gezinnen kunnen herverdelen, dat we onafhankelijk kunnen worden van buitenlandse energieconcerns, dat we opnieuw controle kunnen krijgen over een rechtvaardige prijs voor onze stroom en dat we tegelijkertijd onze verantwoordelijkheid ten aanzien van onze kinderen rond klimaatverandering en kernafvalproductie kunnen realiseren, zijn voor ons voldoende redenen om onze politieke verantwoordelijkheid in dit belangrijk dossier blijvend op te nemen.

We hopen dat het Lenniks bestuur zich herpakt en met ons mee een rationele discussie durft aan te gaan.